SONY

无线麦克风系统频率列表

TV3840

下表显示了无线麦克风、发射器和接收器的可选通道及频率。 有关设备上通道/频率的设置步骤,请参阅设备随附的使用说明书。

Group 00 (通道间隔: 125kHz)

Group 00 使得设备可以 Channel 38 至 40 的 63 个载波频率 (步长为 125 kHz) 中的任意一个进行操作。

注意

此组不能保证同时进行多通道操作。

TV-38

| | 通道 | 频率 | 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ſ | 38 - 01 | 710.125 | 38 - 22 | 712.750 | 38 - 43 | 715.375 |
| | 38 - 02 | 710.250 | 38 - 23 | 712.875 | 38 - 44 | 715.500 |
| | 38 - 03 | 710.375 | 38 - 24 | 713.000 | 38 - 45 | 715.625 |
| | 38 - 04 | 710.500 | 38 - 25 | 713.125 | 38 - 46 | 715.750 |
| | 38 - 05 | 710.625 | 38 - 26 | 713.250 | 38 - 47 | 715.875 |
| | 38 - 06 | 710.750 | 38 - 27 | 713.375 | 38 - 48 | 716.000 |
| | 38 - 07 | 710.875 | 38 - 28 | 713.500 | 38 - 49 | 716.125 |
| | 38 - 08 | 711.000 | 38 - 29 | 713.625 | 38 - 50 | 716.250 |
| | 38 - 09 | 711.125 | 38 - 30 | 713.750 | 38 - 51 | 716.375 |
| | 38 - 10 | 711.250 | 38 - 31 | 713.875 | 38 - 52 | 716.500 |
| | 38 - 11 | 711.375 | 38 - 32 | 714.000 | 38 - 53 | 716.625 |
| | 38 - 12 | 711.500 | 38 - 33 | 714.125 | 38 - 54 | 716.750 |
| | 38 - 13 | 711.625 | 38 - 34 | 714.250 | 38 - 55 | 716.875 |
| | 38 - 14 | 711.750 | 38 - 35 | 714.375 | 38 - 56 | 717.000 |
| | 38 - 15 | 711.875 | 38 - 36 | 714.500 | 38 - 57 | 717.125 |
| | 38 - 16 | 712.000 | 38 - 37 | 714.625 | 38 - 58 | 717.250 |
| | 38 - 17 | 712.125 | 38 - 38 | 714.750 | 38 - 59 | 717.375 |
| | 38 - 18 | 712.250 | 38 - 39 | 714.875 | 38 - 60 | 717.500 |
| | 38 - 19 | 712.375 | 38 - 40 | 715.000 | 38 - 61 | 717.625 |
| | 38 - 20 | 712.500 | 38 - 41 | 715.125 | 38 - 62 | 717.750 |
| | 38 - 21 | 712.625 | 38 - 42 | 715.250 | 38 - 63 | 717.875 |

TV-40

| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 40 - 01 | 726.125 | 40 - 22 | 728.750 | 40 - 43 | 731.375 |
| 40 - 02 | 726.250 | 40 - 23 | 728.875 | 40 - 44 | 731.500 |
| 40 - 03 | 726.375 | 40 - 24 | 729.000 | 40 - 45 | 731.625 |
| 40 - 04 | 726.500 | 40 - 25 | 729.125 | 40 - 46 | 731.750 |
| 40 - 05 | 726.625 | 40 - 26 | 729.250 | 40 - 47 | 731.875 |
| 40 - 06 | 726.750 | 40 - 27 | 729.375 | 40 - 48 | 732.000 |
| 40 - 07 | 726.875 | 40 - 28 | 729.500 | 40 - 49 | 732.125 |
| 40 - 08 | 727.000 | 40 - 29 | 729.625 | 40 - 50 | 732.250 |
| 40 - 09 | 727.125 | 40 - 30 | 729.750 | 40 - 51 | 732.375 |
| 40 - 10 | 727.250 | 40 - 31 | 729.875 | 40 - 52 | 732.500 |
| 40 - 11 | 727.375 | 40 - 32 | 730.000 | 40 - 53 | 732.625 |
| 40 - 12 | 727.500 | 40 - 33 | 730.125 | 40 - 54 | 732.750 |
| 40 - 13 | 727.625 | 40 - 34 | 730.250 | 40 - 55 | 732.875 |
| 40 - 14 | 727.750 | 40 - 35 | 730.375 | 40 - 56 | 733.000 |
| 40 - 15 | 727.875 | 40 - 36 | 730.500 | 40 - 57 | 733.125 |
| 40 - 16 | 728.000 | 40 - 37 | 730.625 | 40 - 58 | 733.250 |
| 40 - 17 | 728.125 | 40 - 38 | 730.750 | 40 - 59 | 733.375 |
| 40 - 18 | 728.250 | 40 - 39 | 730.875 | 40 - 60 | 733.500 |
| 40 - 19 | 728.375 | 40 - 40 | 731.000 | 40 - 61 | 733.625 |
| 40 - 20 | 728.500 | 40 - 41 | 731.125 | 40 - 62 | 733.750 |
| 40 - 21 | 728.625 | 40 - 42 | 731.250 | 40 - 63 | 733.875 |
| | I | ı | l | I | |

频率单位: MHz

TV-39

| 通道 频率 通道 频率 通道 場 | 页率 |
|--|-----------|
| | |
| 39 - 01 718.125 39 - 22 720.750 39 - 43 723. | 375 |
| 39 - 02 718.250 39 - 23 720.875 39 - 44 723. | 500 |
| 39 - 03 718.375 39 - 24 721.000 39 - 45 723. | 625 |
| 39 - 04 718.500 39 - 25 721.125 39 - 46 723. | 750 |
| 39 - 05 718.625 39 - 26 721.250 39 - 47 723. | 875 |
| 39 - 06 718.750 39 - 27 721.375 39 - 48 724. | 000 |
| 39 - 07 718.875 39 - 28 721.500 39 - 49 724. | 125 |
| 39 - 08 719.000 39 - 29 721.625 39 - 50 724. | 250 |
| 39 - 09 719.125 39 - 30 721.750 39 - 51 724. | 375 |
| 39 - 10 719.250 39 - 31 721.875 39 - 52 724. | 500 |
| 39 - 11 719.375 39 - 32 722.000 39 - 53 724. | 625 |
| 39 - 12 719.500 39 - 33 722.125 39 - 54 724. | 750 |
| 39 - 13 719.625 39 - 34 722.250 39 - 55 724. | 875 |
| 39 - 14 719.750 39 - 35 722.375 39 - 56 725. | 000 |
| 39 - 15 719.875 39 - 36 722.500 39 - 57 725. | 125 |
| 39 - 16 720.000 39 - 37 722.625 39 - 58 725. | 250 |
| 39 - 17 720.125 39 - 38 722.750 39 - 59 725. | 375 |
| 39 - 18 720.250 39 - 39 722.875 39 - 60 725. | 500 |
| 39 - 19 720.375 39 - 40 723.000 39 - 61 725. | 625 |
| 39 - 20 720.500 39 - 41 723.125 39 - 62 725. | 750 |
| 39 - 21 720.625 39 - 42 723.250 39 - 63 725. | 875 |

适用于多通道系统的分组

构建多通道系统时, Sony 建议选择以下任意一个组,以避免与其他 Sony 无线麦克风 / 发射器相互干扰。 – Group $01 \le 03$ 适用于在一个 TV 通道中使用 10 个发射频率通道。

Group 02

- Group 04 至 06 适用于在两个 TV 通道中使用 13 个发射频率通道。
- Group 07 适用于在三个 TV 通道中使用 16 个发射频率通道。

Group 01

4-530-738-**41** (1)

对 10 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 38 - 01 | 710.125 |
| 38 - 05 | 710.625 |
| 38 - 12 | 711.500 |
| 38 - 17 | 712.125 |
| 38 - 26 | 713.250 |
| 38 - 36 | 714.500 |
| 38 - 39 | 714.875 |
| 38 - 54 | 716.750 |
| 38 - 56 | 717.000 |
| 38 - 62 | 717.750 |

Group 04 对 13 个通道进行分组

| 7) 13 通旭四1]刀 | 担 |
|--|--|
| 通道 | 频率 |
| 38 - 09 38 - 11 38 - 19 38 - 25 38 - 46 | 711.125 711.375 712.375 713.125 715.750 |
| 38 - 57 39 - 02 39 - 15 39 - 27 39 - 32 39 - 51 39 - 55 39 - 58 | 717.125 718.250 719.875 721.375 722.000 724.375 724.875 725.250 |
| | |

Group 07

对 16 个通道进行分组

| 7)10 远远还门刀 | |
|--------------|---------|
| 通道 | 频率 |
| 38 - 03 | 710.375 |
| 38 - 05 | 710.625 |
| 38 - 08 | 711.000 |
| 38 - 12 | 711.500 |
| 38 - 34 | 714.250 |
| 38 - 49 | 716.125 |
| 39 - 04 | 718.500 |
| 39 - 21 | 720.625 |
| 39 - 34 | 722.250 |
| 39 - 59 | 725.375 |
| 40 - 15 | 727.875 |
| 40 - 27 | 729.375 |
| 40 - 38 | 730.750 |
| 40 - 48 | 732.000 |
| 40 - 54 | 732.750 |
| 40 - 62 | 733.750 |

频率单位: MHz

对 10 个诵道讲行分组

| <u>利 10 十 通 担 赶 11 7</u> | 广组 |
|--------------------------|--------------------|
| 通道 | 频率 |
| 39 - 02 39 - 08 | 718.250 719.000 |
| 39 - 10 | 719.250 |
| 39 - 25 39 - 28 | 721.125 721.500 |
| 39 - 38 39 - 47 | 722.750 723.875 |
| 39 - 52 | 724.500 |
| 39 - 59 39 - 63 | 725.375 725.875 |
| | 1 |

Group 05

| 付 13 个通道进行分 | ↑组 |
|-------------|----------|
| 通道 | 频率 |
| 39 - 04 | 718.500 |
| 39 - 07 | 718.875 |
| 39 - 11 | 719.375 |
| 39 - 30 | 721.750 |
| 39 - 35 | 722.375 |
| 39 - 47 | 723.875 |
| 39 - 60 | 725.500 |
| 40 - 05 | 726.625 |
| 40 - 16 | 728.000 |
| 40 - 37 | 730.625 |
| 40 - 43 | 731.375 |
| 40 - 51 | 732.375 |
| 40 - 53 | 732.625 |
| | <u> </u> |

Group 03

对 10 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 40 - 01 | 726.125 |
| 40 - 07 | 726.875 |
| 40 - 09 | 727.125 |
| 40 - 24 | 729.000 |
| 40 - 27 | 729.375 |
| 40 - 37 | 730.625 |
| 40 - 46 | 731.750 |
| 40 - 51 | 732.375 |
| 40 - 58 | 733.250 |
| 40 - 62 | 733.750 |
| | |

Group 06

对 13 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 38 - 05 | 710.625 |
| 38 - 08 | 711.000 |
| 38 - 12 | 711.500 |
| 38 - 31 | 713.875 |
| 38 - 36 | 714.500 |
| 38 - 48 | 716.000 |
| 38 - 61 | 717.625 |
| 40 - 09 | 727.125 |
| 40 - 20 | 728.500 |
| 40 - 41 | 731.125 |
| 40 - 47 | 731.875 |
| 40 - 55 | 732.875 |
| 40 - 57 | 733.125 |
| | |

Group 38 至 40 (通道间隔: 25 kHz)

Group 38、39 和 40 使得设备可以 25 kHz 的步长操作 TV Channel 38 至 40 的 320 个载波频率的任意一个。

注意

此组不能保证同时进行多通道操作。

Group 38

| 通道 | 频率 |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 38 - 001 | 710.025 | 38 - 041 | 711.025 | 38 - 081 | 712.025 | 38 - 121 | 713.025 | 38 - 161 | 714.025 | 38 - 201 | 715.025 | 38 - 241 | 716.025 | 38 - 281 | 717.025 |
| 38 - 002 | 710.050 | 38 - 042 | 711.050 | 38 - 082 | 712.050 | 38 - 122 | 713.050 | 38 - 162 | 714.050 | 38 - 202 | 715.050 | 38 - 242 | 716.050 | 38 - 282 | 717.050 |
| 38 - 003 | 710.075 | 38 - 043 | 711.075 | 38 - 083 | 712.075 | 38 - 123 | 713.075 | 38 - 163 | 714.075 | 38 - 203 | 715.075 | 38 - 243 | 716.075 | 38 - 283 | 717.075 |
| 38 - 004 | 710.100 | 38 - 044 | 711.100 | 38 - 084 | 712.100 | 38 - 124 | 713.100 | 38 - 164 | 714.100 | 38 - 204 | 715.100 | 38 - 244 | 716.100 | 38 - 284 | 717.100 |
| 38 - 005 | 710.125 | 38 - 045 | 711.125 | 38 - 085 | 712.125 | 38 - 125 | 713.125 | 38 - 165 | 714.125 | 38 - 205 | 715.125 | 38 - 245 | 716.125 | 38 - 285 | 717.125 |
| 38 - 006 | 710.150 | 38 - 046 | 711.150 | 38 - 086 | 712.150 | 38 - 126 | 713.150 | 38 - 166 | 714.150 | 38 - 206 | 715.150 | 38 - 246 | 716.150 | 38 - 286 | 717.150 |
| 38 - 007 | 710.175 | 38 - 047 | 711.175 | 38 - 087 | 712.175 | 38 - 127 | 713.175 | 38 - 167 | 714.175 | 38 - 207 | 715.175 | 38 - 247 | 716.175 | 38 - 287 | 717.175 |
| 38 - 008 | 710.200 | 38 - 048 | 711.200 | 38 - 088 | 712.200 | 38 - 128 | 713.200 | 38 - 168 | 714.200 | 38 - 208 | 715.200 | 38 - 248 | 716.200 | 38 - 288 | 717.200 |
| 38 - 009 | 710.225 | 38 - 049 | 711.225 | 38 - 089 | 712.225 | 38 - 129 | 713.225 | 38 - 169 | 714.225 | 38 - 209 | 715.225 | 38 - 249 | 716.225 | 38 - 289 | 717.225 |
| 38 - 010 | 710.250 | 38 - 050 | 711.250 | 38 - 090 | 712.250 | 38 - 130 | 713.250 | 38 - 170 | 714.250 | 38 - 210 | 715.250 | 38 - 250 | 716.250 | 38 - 290 | 717.250 |
| 38 - 011 | 710.275 | 38 - 051 | 711.275 | 38 - 091 | 712.275 | 38 - 131 | 713.275 | 38 - 171 | 714.275 | 38 - 211 | 715.275 | 38 - 251 | 716.275 | 38 - 291 | 717.275 |
| 38 - 012 | 710.300 | 38 - 052 | 711.300 | 38 - 092 | 712.300 | 38 - 132 | 713.300 | 38 - 172 | 714.300 | 38 - 212 | 715.300 | 38 - 252 | 716.300 | 38 - 292 | 717.300 |
| 38 - 013 | 710.325 | 38 - 053 | 711.325 | 38 - 093 | 712.325 | 38 - 133 | 713.325 | 38 - 173 | 714.325 | 38 - 213 | 715.325 | 38 - 253 | 716.325 | 38 - 293 | 717.325 |
| 38 - 014 | 710.350 | 38 - 054 | 711.350 | 38 - 094 | 712.350 | 38 - 134 | 713.350 | 38 - 174 | 714.350 | 38 - 214 | 715.350 | 38 - 254 | 716.350 | 38 - 294 | 717.350 |
| 38 - 015 | 710.375 | 38 - 055 | 711.375 | 38 - 095 | 712.375 | 38 - 135 | 713.375 | 38 - 175 | 714.375 | 38 - 215 | 715.375 | 38 - 255 | 716.375 | 38 - 295 | 717.375 |
| 38 - 016 | 710.400 | 38 - 056 | 711.400 | 38 - 096 | 712.400 | 38 - 136 | 713.400 | 38 - 176 | 714.400 | 38 - 216 | 715.400 | 38 - 256 | 716.400 | 38 - 296 | 717.400 |
| 38 - 017 | 710.425 | 38 - 057 | 711.425 | 38 - 097 | 712.425 | 38 - 137 | 713.425 | 38 - 177 | 714.425 | 38 - 217 | 715.425 | 38 - 257 | 716.425 | 38 - 297 | 717.425 |
| 38 - 018 | 710.450 | 38 - 058 | 711.450 | 38 - 098 | 712.450 | 38 - 138 | 713.450 | 38 - 178 | 714.450 | 38 - 218 | 715.450 | 38 - 258 | 716.450 | 38 - 298 | 717.450 |
| 38 - 019 | 710.475 | 38 - 059 | 711.475 | 38 - 099 | 712.475 | 38 - 139 | 713.475 | 38 - 179 | 714.475 | 38 - 219 | 715.475 | 38 - 259 | 716.475 | 38 - 299 | 717.475 |
| 38 - 020 | 710.500 | 38 - 060 | 711.500 | 38 - 100 | 712.500 | 38 - 140 | 713.500 | 38 - 180 | 714.500 | 38 - 220 | 715.500 | 38 - 260 | 716.500 | 38 - 300 | 717.500 |
| 38 - 021 | 710.525 | 38 - 061 | 711.525 | 38 - 101 | 712.525 | 38 - 141 | 713.525 | 38 - 181 | 714.525 | 38 - 221 | 715.525 | 38 - 261 | 716.525 | 38 - 301 | 717.525 |
| 38 - 022 | 710.550 | 38 - 062 | 711.550 | 38 - 102 | 712.550 | 38 - 142 | 713.550 | 38 - 182 | 714.550 | 38 - 222 | 715.550 | 38 - 262 | 716.550 | 38 - 302 | 717.550 |
| 38 - 023 | 710.575 | 38 - 063 | 711.575 | 38 - 103 | 712.575 | 38 - 143 | 713.575 | 38 - 183 | 714.575 | 38 - 223 | 715.575 | 38 - 263 | 716.575 | 38 - 303 | 717.575 |
| 38 - 024 | 710.600 | 38 - 064 | 711.600 | 38 - 104 | 712.600 | 38 - 144 | 713.600 | 38 - 184 | 714.600 | 38 - 224 | 715.600 | 38 - 264 | 716.600 | 38 - 304 | 717.600 |
| 38 - 025 | 710.625 | 38 - 065 | 711.625 | 38 - 105 | 712.625 | 38 - 145 | 713.625 | 38 - 185 | 714.625 | 38 - 225 | 715.625 | 38 - 265 | 716.625 | 38 - 305 | 717.625 |
| 38 - 026 | 710.650 | 38 - 066 | 711.650 | 38 - 106 | 712.650 | 38 - 146 | 713.650 | 38 - 186 | 714.650 | 38 - 226 | 715.650 | 38 - 266 | 716.650 | 38 - 306 | 717.650 |
| 38 - 027 | 710.675 | 38 - 067 | 711.675 | 38 - 107 | 712.675 | 38 - 147 | 713.675 | 38 - 187 | 714.675 | 38 - 227 | 715.675 | 38 - 267 | 716.675 | 38 - 307 | 717.675 |
| 38 - 028 | 710.700 | 38 - 068 | 711.700 | 38 - 108 | 712.700 | 38 - 148 | 713.700 | 38 - 188 | 714.700 | 38 - 228 | 715.700 | 38 - 268 | 716.700 | 38 - 308 | 717.700 |
| 38 - 029 | 710.725 | 38 - 069 | 711.725 | 38 - 109 | 712.725 | 38 - 149 | 713.725 | 38 - 189 | 714.725 | 38 - 229 | 715.725 | 38 - 269 | 716.725 | 38 - 309 | 717.725 |
| 38 - 030 | 710.750 | 38 - 070 | 711.750 | 38 - 110 | 712.750 | 38 - 150 | 713.750 | 38 - 190 | 714.750 | 38 - 230 | 715.750 | 38 - 270 | 716.750 | 38 - 310 | 717.750 |
| 38 - 031 | 710.775 | 38 - 071 | 711.775 | 38 - 111 | 712.775 | 38 - 151 | 713.775 | 38 - 191 | 714.775 | 38 - 231 | 715.775 | 38 - 271 | 716.775 | 38 - 311 | 717.775 |
| 38 - 032 | 710.800 | 38 - 072 | 711.800 | 38 - 112 | 712.800 | 38 - 152 | 713.800 | 38 - 192 | 714.800 | 38 - 232 | 715.800 | 38 - 272 | 716.800 | 38 - 312 | 717.800 |
| 38 - 033 | 710.825 | 38 - 073 | 711.825 | 38 - 113 | 712.825 | 38 - 153 | 713.825 | 38 - 193 | 714.825 | 38 - 233 | 715.825 | 38 - 273 | 716.825 | 38 - 313 | 717.825 |
| 38 - 034 | 710.850 | 38 - 074 | 711.850 | 38 - 114 | 712.850 | 38 - 154 | 713.850 | 38 - 194 | 714.850 | 38 - 234 | 715.850 | 38 - 274 | 716.850 | 38 - 314 | 717.850 |
| 38 - 035 | 710.875 | 38 - 075 | 711.875 | 38 - 115 | 712.875 | 38 - 155 | 713.875 | 38 - 195 | 714.875 | 38 - 235 | 715.875 | 38 - 275 | 716.875 | 38 - 315 | 717.875 |
| 38 - 036 | 710.900 | 38 - 076 | 711.900 | 38 - 116 | 712.900 | 38 - 156 | 713.900 | 38 - 196 | 714.900 | 38 - 236 | 715.900 | 38 - 276 | 716.900 | 38 - 316 | 717.900 |
| 38 - 037 | 710.925 | 38 - 077 | 711.925 | 38 - 117 | 712.925 | 38 - 157 | 713.925 | 38 - 197 | 714.925 | 38 - 237 | 715.925 | 38 - 277 | 716.925 | 38 - 317 | 717.925 |
| 38 - 038 | 710.950 | 38 - 078 | 711.950 | 38 - 118 | 712.950 | 38 - 158 | 713.950 | 38 - 198 | 714.950 | 38 - 238 | 715.950 | 38 - 278 | 716.950 | 38 - 318 | 717.950 |
| 38 - 039 | 710.975 | 38 - 079 | 711.975 | 38 - 119 | 712.975 | 38 - 159 | 713.975 | 38 - 199 | 714.975 | 38 - 239 | 715.975 | 38 - 279 | 716.975 | 38 - 319 | 717.975 |
| 38 - 040 | 711.000 | 38 - 080 | 712.000 | 38 - 120 | 713.000 | 38 - 160 | 714.000 | 38 - 200 | 715.000 | 38 - 240 | 716.000 | 38 - 280 | 717.000 | 38 - 320 | 718.000 |

| 39 - 041 39 - 042 39 - 043 39 - 044 39 - 045 39 - 046 39 - 047 39 - 048 39 - 049 39 - 050 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.025 719.050 719.075 719.100 719.125 719.150 719.175 719.200 719.225 719.250 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 719.500 | 39 - 081 39 - 082 39 - 083 39 - 084 39 - 085 39 - 086 39 - 087 39 - 088 39 - 089 39 - 090 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 39 - 099 | 720.025 720.050 720.075 720.100 720.125 720.150 720.175 720.200 720.225 720.250 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 121 39 - 122 39 - 123 39 - 124 39 - 125 39 - 126 39 - 127 39 - 128 39 - 129 39 - 130 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.025 721.050 721.075 721.100 721.125 721.150 721.175 721.200 721.225 721.250 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 721.425 | 39 - 161 39 - 162 39 - 163 39 - 164 39 - 165 39 - 166 39 - 167 39 - 168 39 - 169 39 - 170 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 39 - 176 | 722.025 722.050 722.075 722.100 722.125 722.150 722.175 722.200 722.225 722.250 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 722.400 | 39 - 201 39 - 202 39 - 203 39 - 204 39 - 205 39 - 206 39 - 207 39 - 208 39 - 209 39 - 210 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 39 - 215 | 723.025 723.050 723.075 723.100 723.125 723.150 723.175 723.200 723.225 723.250 723.275 723.300 723.325 723.350 723.350 723.375 | 39 - 241 39 - 242 39 - 243 39 - 244 39 - 245 39 - 246 39 - 247 39 - 248 39 - 249 39 - 250 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 39 - 255 | 724.025 724.050 724.075 724.100 724.125 724.150 724.175 724.200 724.225 724.250 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 281 39 - 282 39 - 283 39 - 284 39 - 285 39 - 286 39 - 287 39 - 288 39 - 289 39 - 290 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 293 | 725.025 725.050 725.075 725.100 725.125 725.150 725.175 725.200 725.225 725.250 725.275 725.300 725.325 725.350 |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|
| 39 - 043 39 - 044 39 - 045 39 - 046 39 - 047 39 - 048 39 - 049 39 - 050 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.075 719.100 719.125 719.150 719.175 719.200 719.225 719.250 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 083 39 - 084 39 - 085 39 - 086 39 - 087 39 - 088 39 - 089 39 - 090 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.075 720.100 720.125 720.150 720.175 720.200 720.225 720.250 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 123 39 - 124 39 - 125 39 - 126 39 - 127 39 - 128 39 - 129 39 - 130 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.075 721.100 721.125 721.150 721.175 721.200 721.225 721.250 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 163 39 - 164 39 - 165 39 - 166 39 - 167 39 - 168 39 - 169 39 - 170 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.075 722.100 722.125 722.150 722.175 722.200 722.225 722.250 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 203 39 - 204 39 - 205 39 - 206 39 - 207 39 - 208 39 - 209 39 - 210 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.075 723.100 723.125 723.150 723.175 723.200 723.225 723.250 723.275 723.300 723.325 723.350 | 39 - 243 39 - 244 39 - 245 39 - 246 39 - 247 39 - 248 39 - 249 39 - 250 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.075 724.100 724.125 724.150 724.175 724.200 724.225 724.250 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 283 39 - 284 39 - 285 39 - 286 39 - 287 39 - 288 39 - 289 39 - 290 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.075 725.100 725.125 725.150 725.175 725.200 725.225 725.250 725.275 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 044 39 - 045 39 - 046 39 - 047 39 - 048 39 - 049 39 - 050 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.100 719.125 719.150 719.175 719.200 719.225 719.250 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 084 39 - 085 39 - 086 39 - 087 39 - 088 39 - 089 39 - 090 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.100 720.125 720.150 720.175 720.200 720.225 720.250 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 124 39 - 125 39 - 126 39 - 127 39 - 128 39 - 129 39 - 130 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.100 721.125 721.150 721.175 721.200 721.225 721.250 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 164 39 - 165 39 - 166 39 - 167 39 - 168 39 - 169 39 - 170 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.100 722.125 722.150 722.175 722.200 722.225 722.250 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 204 39 - 205 39 - 206 39 - 207 39 - 208 39 - 209 39 - 210 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.100 723.125 723.150 723.175 723.200 723.225 723.250 723.275 723.300 723.325 723.350 | 39 - 244 39 - 245 39 - 246 39 - 247 39 - 248 39 - 249 39 - 250 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.100 724.125 724.150 724.175 724.200 724.225 724.250 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 284 39 - 285 39 - 286 39 - 287 39 - 288 39 - 289 39 - 290 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.100 725.125 725.150 725.175 725.200 725.225 725.250 725.275 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 045 39 - 046 39 - 047 39 - 048 39 - 049 39 - 050 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.125 719.150 719.175 719.200 719.225 719.250 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 085 39 - 086 39 - 087 39 - 088 39 - 089 39 - 090 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.125 720.150 720.175 720.200 720.225 720.250 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 125 39 - 126 39 - 127 39 - 128 39 - 129 39 - 130 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.125 721.150 721.175 721.200 721.225 721.250 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 165 39 - 166 39 - 167 39 - 168 39 - 169 39 - 170 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.125 722.150 722.175 722.200 722.225 722.250 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 205 39 - 206 39 - 207 39 - 208 39 - 209 39 - 210 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.125 723.150 723.175 723.200 723.225 723.250 723.275 723.300 723.325 723.350 | 39 - 245 39 - 246 39 - 247 39 - 248 39 - 249 39 - 250 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.125 724.150 724.175 724.200 724.225 724.250 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 285 39 - 286 39 - 287 39 - 288 39 - 289 39 - 290 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.125 725.150 725.175 725.200 725.225 725.250 725.275 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 046 39 - 047 39 - 048 39 - 049 39 - 050 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.150 719.175 719.200 719.225 719.250 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 086 39 - 087 39 - 088 39 - 089 39 - 090 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.150 720.175 720.200 720.225 720.250 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 126 39 - 127 39 - 128 39 - 129 39 - 130 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.150 721.175 721.200 721.225 721.250 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 166 39 - 167 39 - 168 39 - 169 39 - 170 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.150 722.175 722.200 722.225 722.250 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 206 39 - 207 39 - 208 39 - 209 39 - 210 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.150 723.175 723.200 723.225 723.250 723.275 723.300 723.325 723.350 | 39 - 246 39 - 247 39 - 248 39 - 249 39 - 250 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.150 724.175 724.200 724.225 724.250 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 286 39 - 287 39 - 288 39 - 289 39 - 290 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.150 725.175 725.200 725.225 725.250 725.275 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 047 39 - 048 39 - 049 39 - 050 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.175 719.200 719.225 719.250 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 087 39 - 088 39 - 089 39 - 090 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.175 720.200 720.225 720.250 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 127 39 - 128 39 - 129 39 - 130 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.175 721.200 721.225 721.250 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 167 39 - 168 39 - 169 39 - 170 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.175 722.200 722.225 722.250 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 207 39 - 208 39 - 209 39 - 210 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.175 723.200 723.225 723.250 723.275 723.300 723.325 723.350 | 39 - 247 39 - 248 39 - 249 39 - 250 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.175 724.200 724.225 724.250 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 287 39 - 288 39 - 289 39 - 290 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.175 725.200 725.225 725.250 725.275 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 048 39 - 049 39 - 050 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.200 719.225 719.250 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 088 39 - 089 39 - 090 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.200 720.225 720.250 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 128 39 - 129 39 - 130 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.200 721.225 721.250 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 168 39 - 169 39 - 170 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.200 722.225 722.250 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 208 39 - 209 39 - 210 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.200 723.225 723.250 723.275 723.300 723.325 723.350 | 39 - 248 39 - 249 39 - 250 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.200 724.225 724.250 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 288 39 - 289 39 - 290 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.200 725.225 725.250 725.275 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 049 39 - 050 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.225 719.250 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 089 39 - 090 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.225 720.250 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 129 39 - 130 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.225 721.250 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 169 39 - 170 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.225 722.250 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 209 39 - 210 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.225 723.250 723.275 723.300 723.325 723.350 | 39 - 249 39 - 250 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.225 724.250 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 289 39 - 290 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.225 725.250 725.275 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 050 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.250 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 090 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.250 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 130 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.250 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 170 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.250 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 210 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.250 723.275 723.300 723.325 723.350 | 39 - 250 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.250 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 290 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.250 725.275 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 051 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.275 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 091 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.275 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 131 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.275 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 171 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.275 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 211 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.275 723.300 723.325 723.350 | 39 - 251 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.275 724.300 724.325 724.350 | 39 - 291 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.275 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 052 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.300 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 092 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.300 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 132 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.300 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 172 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.300 722.325 722.350 722.375 | 39 - 212 39 - 213 39 - 214 | 723.300 723.325 723.350 | 39 - 252 39 - 253 39 - 254 | 724.300 724.325 724.350 | 39 - 292 39 - 293 39 - 294 | 725.300 725.325 725.350 |
| 39 - 053 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.325 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 093 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.325 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 133 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.325 721.350 721.375 721.400 | 39 - 173 39 - 174 39 - 175 | 722.325 722.350 722.375 | 39 - 213 39 - 214 | 723.325 723.350 | 39 - 253 39 - 254 | 724.325 724.350 | 39 - 293 39 - 294 | 725.325 725.350 |
| 39 - 054 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.350 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 094 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.350 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 134 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.350 721.375 721.400 | 39 - 174 39 - 175 | 722.350 722.375 | 39 - 214 | 723.350 | 39 - 254 | 724.350 | 39 - 294 | 725.350 |
| 39 - 055 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.375 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 095 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.375 720.400 720.425 720.450 | 39 - 135 39 - 136 39 - 137 | 721.375 721.400 | 39 - 175 | 722.375 | | | | | | |
| 39 - 056 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.400 719.425 719.450 719.475 | 39 - 096 39 - 097 39 - 098 | 720.400 720.425 720.450 | 39 - 136 39 - 137 | 721.400 | | | 39 - 215 | 723.375 | 39 - 255 | 704 075 | 20 205 | |
| 39 - 057 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.425 719.450 719.475 | 39 - 097 39 - 098 | 720.425 720.450 | 39 - 137 | | 39 - 176 | 722 400 | | | 30 200 | 724.375 | 39 - 295 | 725.375 |
| 39 - 058 39 - 059 39 - 060 | 719.450 719.475 | 39 - 098 | 720.450 | | 721 425 | | 122.400 | 39 - 216 | 723.400 | 39 - 256 | 724.400 | 39 - 296 | 725.400 |
| 39 - 059 39 - 060 | 719.475 | | | | , | 39 - 177 | 722.425 | 39 - 217 | 723.425 | 39 - 257 | 724.425 | 39 - 297 | 725.425 |
| 39 - 060 | | 39 - 099 | | 39 - 138 | 721.450 | 39 - 178 | 722.450 | 39 - 218 | 723.450 | 39 - 258 | 724.450 | 39 - 298 | 725.450 |
| | 710 500 | | 720.475 | 39 - 139 | 721.475 | 39 - 179 | 722.475 | 39 - 219 | 723.475 | 39 - 259 | 724.475 | 39 - 299 | 725.475 |
| | | 39 - 100 | 720.500 | 39 - 140 | 721.500 | 39 - 180 | 722.500 | 39 - 220 | 723.500 | 39 - 260 | 724.500 | 39 - 300 | 725.500 |
| 39 - 061 | 719.525 | 39 - 101 | 720.525 | 39 - 141 | 721.525 | 39 - 181 | 722.525 | 39 - 221 | 723.525 | 39 - 261 | 724.525 | 39 - 301 | 725.525 |
| 39 - 062 | 719.550 | 39 - 102 | 720.550 | 39 - 142 | 721.550 | 39 - 182 | 722.550 | 39 - 222 | 723.550 | 39 - 262 | 724.550 | 39 - 302 | 725.550 |
| 39 - 063 | 719.575 | 39 - 103 | 720.575 | 39 - 143 | 721.575 | 39 - 183 | 722.575 | 39 - 223 | 723.575 | 39 - 263 | 724.575 | 39 - 303 | 725.575 |
| 39 - 064 | 719.600 | 39 - 104 | 720.600 | 39 - 144 | 721.600 | 39 - 184 | 722.600 | 39 - 224 | 723.600 | 39 - 264 | 724.600 | 39 - 304 | 725.600 |
| 39 - 065 | 719.625 | 39 - 105 | 720.625 | 39 - 145 | 721.625 | 39 - 185 | 722.625 | 39 - 225 | 723.625 | 39 - 265 | 724.625 | 39 - 305 | 725.625 |
| 39 - 066 | 719.650 | 39 - 106 | 720.650 | 39 - 146 | 721.650 | 39 - 186 | 722.650 | 39 - 226 | 723.650 | 39 - 266 | 724.650 | 39 - 306 | 725.650 |
| 39 - 067 | 719.675 | 39 - 107 | 720.675 | 39 - 147 | 721.675 | 39 - 187 | 722.675 | 39 - 227 | 723.675 | 39 - 267 | 724.675 | 39 - 307 | 725.675 |
| 39 - 068 | | | | | 721.700 | 39 - 188 | | 39 - 228 | | 39 - 268 | | | 725.700 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.725 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.750 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.775 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.800 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.825 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.850 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.875 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.900 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.925 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.950 |
| | | | | | | | | | | | | | 725.975 |
| | 720.000 | 39 - 120 | 721.000 | 39 - 160 | 722.000 | 39 - 200 | 723.000 | 39 - 240 | 724.000 | 39 - 280 | 725.000 | 39 - 320 | 726.000 |
| | | 39 - 068 719.700 39 - 069 719.725 39 - 070 719.750 39 - 071 719.775 39 - 072 719.800 39 - 073 719.825 39 - 074 719.850 39 - 075 719.875 39 - 076 719.900 39 - 077 719.925 39 - 078 719.950 39 - 079 719.975 | 39 - 068 719.700 39 - 108 39 - 069 719.725 39 - 109 39 - 070 719.750 39 - 110 39 - 071 719.775 39 - 111 39 - 072 719.800 39 - 112 39 - 073 719.825 39 - 113 39 - 074 719.850 39 - 114 39 - 075 719.875 39 - 115 39 - 076 719.900 39 - 116 39 - 077 719.925 39 - 117 39 - 078 719.975 39 - 118 39 - 079 719.975 39 - 119 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 074 719.850 39 - 114 720.850 39 - 075 719.875 39 - 115 720.875 39 - 076 719.900 39 - 116 720.900 39 - 077 719.925 39 - 117 720.925 39 - 078 719.975 39 - 118 720.950 39 - 079 719.975 39 - 119 720.975 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 148 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 149 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 150 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 151 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 152 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 153 39 - 074 719.850 39 - 114 720.850 39 - 154 39 - 075 719.875 39 - 115 720.875 39 - 155 39 - 076 719.900 39 - 116 720.900 39 - 156 39 - 077 719.925 39 - 117 720.925 39 - 157 39 - 078 719.950 39 - 118 720.950 39 - 158 39 - 079 719.975 39 - 119 720.975 39 - 159 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 148 721.700 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 149 721.725 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 150 721.750 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 151 721.775 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 152 721.800 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 153 721.825 39 - 074 719.850 39 - 114 720.850 39 - 154 721.850 39 - 075 719.875 39 - 115 720.875 39 - 155 721.875 39 - 076 719.900 39 - 116 720.900 39 - 156 721.900 39 - 077 719.925 39 - 117 720.925 39 - 157 721.925 39 - 078 719.975 39 - 118 720.975 39 - 159 721.975 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 148 721.700 39 - 188 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 149 721.725 39 - 189 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 150 721.750 39 - 190 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 151 721.775 39 - 191 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 152 721.800 39 - 192 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 153 721.825 39 - 193 39 - 074 719.850 39 - 114 720.850 39 - 154 721.850 39 - 194 39 - 075 719.875 39 - 115 720.875 39 - 155 721.875 39 - 195 39 - 076 719.900 39 - 116 720.900 39 - 156 721.900 39 - 196 39 - 078 719.950 39 - 118 720.950 39 - 158 721.950 39 - 198 39 - 079 719.975 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 148 721.700 39 - 188 722.700 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 149 721.725 39 - 189 722.725 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 150 721.750 39 - 190 722.750 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 151 721.775 39 - 191 722.775 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 152 721.800 39 - 192 722.800 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 153 721.825 39 - 193 722.825 39 - 074 719.850 39 - 114 720.850 39 - 154 721.850 39 - 194 722.850 39 - 075 719.875 39 - 115 720.875 39 - 155 721.875 39 - 195 722.875 39 - 076 719.900 39 - 116 720.900 39 - 156 721.900 39 - 196 722.900 39 - 078 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 148 721.700 39 - 188 722.700 39 - 228 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 149 721.725 39 - 189 722.725 39 - 229 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 150 721.750 39 - 190 722.750 39 - 230 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 151 721.775 39 - 191 722.775 39 - 231 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 152 721.800 39 - 192 722.800 39 - 232 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 153 721.825 39 - 193 722.825 39 - 233 39 - 074 719.850 39 - 114 720.850 39 - 154 721.850 39 - 194 722.850 39 - 234 39 - 075 719.875 39 - 115 720.875 39 - 155 721.875 39 - 195 722.875 39 - 235 39 - 076 719.9 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 148 721.700 39 - 188 722.700 39 - 228 723.700 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 149 721.725 39 - 189 722.725 39 - 229 723.725 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 150 721.750 39 - 190 722.750 39 - 230 723.750 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 151 721.775 39 - 191 722.775 39 - 231 723.775 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 152 721.800 39 - 192 722.800 39 - 232 723.800 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 153 721.825 39 - 193 722.825 39 - 233 723.825 39 - 074 719.850 39 - 114 720.850 39 - 154 721.850 39 - 194 722.850 39 - 234 723.850 39 - 075 719.875 39 - 115 720.875 39 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 148 721.700 39 - 188 722.700 39 - 228 723.700 39 - 268 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 149 721.725 39 - 189 722.725 39 - 229 723.725 39 - 269 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 150 721.750 39 - 190 722.750 39 - 230 723.750 39 - 270 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 151 721.775 39 - 191 722.775 39 - 231 723.775 39 - 271 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 152 721.800 39 - 192 722.800 39 - 232 723.800 39 - 272 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 153 721.825 39 - 193 722.825 39 - 233 723.825 39 - 273 39 - 074 719.850 39 - 114 720.850 39 - 154 721.850 39 - 194 722.850 39 - 234 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 148 721.700 39 - 188 722.700 39 - 228 723.700 39 - 268 724.700 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 149 721.725 39 - 189 722.725 39 - 229 723.725 39 - 269 724.725 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 150 721.750 39 - 190 722.750 39 - 230 723.750 39 - 270 724.750 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 151 721.775 39 - 191 722.775 39 - 231 723.775 39 - 271 724.775 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 152 721.800 39 - 192 722.800 39 - 232 723.800 39 - 272 724.800 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 153 721.825 39 - 193 722.825 39 - 233 723.825 39 - 273 724.825 39 - 074 719.850 39 - 114 | 39 - 068 719.700 39 - 108 720.700 39 - 148 721.700 39 - 188 722.700 39 - 228 723.700 39 - 268 724.700 39 - 308 39 - 069 719.725 39 - 109 720.725 39 - 149 721.725 39 - 189 722.725 39 - 229 723.725 39 - 269 724.725 39 - 309 39 - 070 719.750 39 - 110 720.750 39 - 150 721.750 39 - 190 722.750 39 - 230 723.750 39 - 270 724.750 39 - 310 39 - 071 719.775 39 - 111 720.775 39 - 151 721.775 39 - 191 722.775 39 - 231 723.775 39 - 271 724.775 39 - 311 39 - 072 719.800 39 - 112 720.800 39 - 152 721.800 39 - 192 722.800 39 - 232 723.800 39 - 272 724.800 39 - 312 39 - 073 719.825 39 - 113 720.825 39 - 153 721.825 39 - 193 722.825 39 - 273 724.825 39 - 313 |

| 通道 | 频率 |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 40 - 001 | 726.025 | 40 - 041 | 727.025 | 40 - 081 | 728.025 | 40 - 121 | 729.025 | 40 - 161 | 730.025 | 40 - 201 | 731.025 | 40 - 241 | 732.025 | 40 - 281 | 733.025 |
| 40 - 002 | 726.050 | 40 - 042 | 727.050 | 40 - 082 | 728.050 | 40 - 122 | 729.050 | 40 - 162 | 730.050 | 40 - 202 | 731.050 | 40 - 242 | 732.050 | 40 - 282 | 733.050 |
| 40 - 003 | 726.075 | 40 - 043 | 727.075 | 40 - 083 | 728.075 | 40 - 123 | 729.075 | 40 - 163 | 730.075 | 40 - 203 | 731.075 | 40 - 243 | 732.075 | 40 - 283 | 733.075 |
| 40 - 004 | 726.100 | 40 - 044 | 727.100 | 40 - 084 | 728.100 | 40 - 124 | 729.100 | 40 - 164 | 730.100 | 40 - 204 | 731.100 | 40 - 244 | 732.100 | 40 - 284 | 733.100 |
| 40 - 005 | 726.125 | 40 - 045 | 727.125 | 40 - 085 | 728.125 | 40 - 125 | 729.125 | 40 - 165 | 730.125 | 40 - 205 | 731.125 | 40 - 245 | 732.125 | 40 - 285 | 733.125 |
| 40 - 006 | 726.150 | 40 - 046 | 727.150 | 40 - 086 | 728.150 | 40 - 126 | 729.150 | 40 - 166 | 730.150 | 40 - 206 | 731.150 | 40 - 246 | 732.150 | 40 - 286 | 733.150 |
| 40 - 007 | 726.175 | 40 - 047 | 727.175 | 40 - 087 | 728.175 | 40 - 127 | 729.175 | 40 - 167 | 730.175 | 40 - 207 | 731.175 | 40 - 247 | 732.175 | 40 - 287 | 733.175 |
| 40 - 008 | 726.200 | 40 - 048 | 727.200 | 40 - 088 | 728.200 | 40 - 128 | 729.200 | 40 - 168 | 730.200 | 40 - 208 | 731.200 | 40 - 248 | 732.200 | 40 - 288 | 733.200 |
| 40 - 009 | 726.225 | 40 - 049 | 727.225 | 40 - 089 | 728.225 | 40 - 129 | 729.225 | 40 - 169 | 730.225 | 40 - 209 | 731.225 | 40 - 249 | 732.225 | 40 - 289 | 733.225 |
| 40 - 010 | 726.250 | 40 - 050 | 727.250 | 40 - 090 | 728.250 | 40 - 130 | 729.250 | 40 - 170 | 730.250 | 40 - 210 | 731.250 | 40 - 250 | 732.250 | 40 - 290 | 733.250 |
| 40 - 011 | 726.275 | 40 - 051 | 727.275 | 40 - 091 | 728.275 | 40 - 131 | 729.275 | 40 - 171 | 730.275 | 40 - 211 | 731.275 | 40 - 251 | 732.275 | 40 - 291 | 733.275 |
| 40 - 012 | 726.300 | 40 - 052 | 727.300 | 40 - 092 | 728.300 | 40 - 132 | 729.300 | 40 - 172 | 730.300 | 40 - 212 | 731.300 | 40 - 252 | 732.300 | 40 - 292 | 733.300 |
| 40 - 013 | 726.325 | 40 - 053 | 727.325 | 40 - 093 | 728.325 | 40 - 133 | 729.325 | 40 - 173 | 730.325 | 40 - 213 | 731.325 | 40 - 253 | 732.325 | 40 - 293 | 733.325 |
| 40 - 014 | 726.350 | 40 - 054 | 727.350 | 40 - 094 | 728.350 | 40 - 134 | 729.350 | 40 - 174 | 730.350 | 40 - 214 | 731.350 | 40 - 254 | 732.350 | 40 - 294 | 733.350 |
| 40 - 015 | 726.375 | 40 - 055 | 727.375 | 40 - 095 | 728.375 | 40 - 135 | 729.375 | 40 - 175 | 730.375 | 40 - 215 | 731.375 | 40 - 255 | 732.375 | 40 - 295 | 733.375 |
| 40 - 016 | 726.400 | 40 - 056 | 727.400 | 40 - 096 | 728.400 | 40 - 136 | 729.400 | 40 - 176 | 730.400 | 40 - 216 | 731.400 | 40 - 256 | 732.400 | 40 - 296 | 733.400 |
| 40 - 017 | 726.425 | 40 - 057 | 727.425 | 40 - 097 | 728.425 | 40 - 137 | 729.425 | 40 - 177 | 730.425 | 40 - 217 | 731.425 | 40 - 257 | 732.425 | 40 - 297 | 733.425 |
| 40 - 018 | 726.450 | 40 - 058 | 727.450 | 40 - 098 | 728.450 | 40 - 138 | 729.450 | 40 - 178 | 730.450 | 40 - 218 | 731.450 | 40 - 258 | 732.450 | 40 - 298 | 733.450 |
| 40 - 019 | 726.475 | 40 - 059 | 727.475 | 40 - 099 | 728.475 | 40 - 139 | 729.475 | 40 - 179 | 730.475 | 40 - 219 | 731.475 | 40 - 259 | 732.475 | 40 - 299 | 733.475 |
| 40 - 020 | 726.500 | 40 - 060 | 727.500 | 40 - 100 | 728.500 | 40 - 140 | 729.500 | 40 - 180 | 730.500 | 40 - 220 | 731.500 | 40 - 260 | 732.500 | 40 - 300 | 733.500 |
| 40 - 021 | 726.525 | 40 - 061 | 727.525 | 40 - 101 | 728.525 | 40 - 141 | 729.525 | 40 - 181 | 730.525 | 40 - 221 | 731.525 | 40 - 261 | 732.525 | 40 - 301 | 733.525 |
| 40 - 022 | 726.550 | 40 - 062 | 727.550 | 40 - 102 | 728.550 | 40 - 142 | 729.550 | 40 - 182 | 730.550 | 40 - 222 | 731.550 | 40 - 262 | 732.550 | 40 - 302 | 733.550 |
| 40 - 023 | 726.575 | 40 - 063 | 727.575 | 40 - 103 | 728.575 | 40 - 143 | 729.575 | 40 - 183 | 730.575 | 40 - 223 | 731.575 | 40 - 263 | 732.575 | 40 - 303 | 733.575 |
| 40 - 024 | 726.600 | 40 - 064 | 727.600 | 40 - 104 | 728.600 | 40 - 144 | 729.600 | 40 - 184 | 730.600 | 40 - 224 | 731.600 | 40 - 264 | 732.600 | 40 - 304 | 733.600 |
| 40 - 025 | 726.625 | 40 - 065 | 727.625 | 40 - 105 | 728.625 | 40 - 145 | 729.625 | 40 - 185 | 730.625 | 40 - 225 | 731.625 | 40 - 265 | 732.625 | 40 - 305 | 733.625 |
| 40 - 026 | 726.650 | 40 - 066 | 727.650 | 40 - 106 | 728.650 | 40 - 146 | 729.650 | 40 - 186 | 730.650 | 40 - 226 | 731.650 | 40 - 266 | 732.650 | 40 - 306 | 733.650 |
| 40 - 027 | 726.675 | 40 - 067 | 727.675 | 40 - 107 | 728.675 | 40 - 147 | 729.675 | 40 - 187 | 730.675 | 40 - 227 | 731.675 | 40 - 267 | 732.675 | 40 - 307 | 733.675 |
| 40 - 028 | 726.700 | 40 - 068 | 727.700 | 40 - 108 | 728.700 | 40 - 148 | 729.700 | 40 - 188 | 730.700 | 40 - 228 | 731.700 | 40 - 268 | 732.700 | 40 - 308 | 733.700 |
| 40 - 029 | 726.725 | 40 - 069 | 727.725 | 40 - 109 | 728.725 | 40 - 149 | 729.725 | 40 - 189 | 730.725 | 40 - 229 | 731.725 | 40 - 269 | 732.725 | 40 - 309 | 733.725 |
| 40 - 030 | 726.750 | 40 - 070 | 727.750 | 40 - 110 | 728.750 | 40 - 150 | 729.750 | 40 - 190 | 730.750 | 40 - 230 | 731.750 | 40 - 270 | 732.750 | 40 - 310 | 733.750 |
| 40 - 031 | 726.775 | 40 - 071 | 727.775 | 40 - 111 | 728.775 | 40 - 151 | 729.775 | 40 - 191 | 730.775 | 40 - 231 | 731.775 | 40 - 271 | 732.775 | 40 - 311 | 733.775 |
| 40 - 032 | 726.800 | 40 - 072 | 727.800 | 40 - 112 | 728.800 | 40 - 152 | 729.800 | 40 - 192 | 730.800 | 40 - 232 | 731.800 | 40 - 272 | 732.800 | 40 - 312 | 733.800 |
| 40 - 033 | 726.825 | 40 - 073 | 727.825 | 40 - 113 | 728.825 | 40 - 153 | 729.825 | 40 - 193 | 730.825 | 40 - 233 | 731.825 | 40 - 273 | 732.825 | 40 - 313 | 733.825 |
| 40 - 034 | 726.850 | 40 - 074 | 727.850 | 40 - 114 | 728.850 | 40 - 154 | 729.850 | 40 - 194 | 730.850 | 40 - 234 | 731.850 | 40 - 274 | 732.850 | 40 - 314 | 733.850 |
| 40 - 035 | 726.875 | 40 - 075 | 727.875 | 40 - 115 | 728.875 | 40 - 155 | 729.875 | 40 - 195 | 730.875 | 40 - 235 | 731.875 | 40 - 275 | 732.875 | 40 - 315 | 733.875 |
| 40 - 036 | 726.900 | 40 - 076 | 727.900 | 40 - 116 | 728.900 | 40 - 156 | 729.900 | 40 - 196 | 730.900 | 40 - 236 | 731.900 | 40 - 276 | 732.900 | 40 - 316 | 733.900 |
| 40 - 037 | 726.925 | 40 - 077 | 727.925 | 40 - 117 | 728.925 | 40 - 157 | 729.925 | 40 - 197 | 730.925 | 40 - 237 | 731.925 | 40 - 277 | 732.925 | 40 - 317 | 733.925 |
| 40 - 038 | 726.950 | 40 - 078 | 727.950 | 40 - 118 | 728.950 | 40 - 158 | 729.950 | 40 - 198 | 730.950 | 40 - 238 | 731.950 | 40 - 278 | 732.950 | 40 - 318 | 733.950 |
| 40 - 039 | 726.975 | 40 - 079 | 727.975 | 40 - 119 | 728.975 | 40 - 159 | 729.975 | 40 - 199 | 730.975 | 40 - 239 | 731.975 | 40 - 279 | 732.975 | 40 - 319 | 733.975 |
| 40 - 040 | 727.000 | 40 - 080 | 728.000 | 40 - 120 | 729.000 | 40 - 160 | 730.000 | 40 - 200 | 731.000 | 40 - 240 | 732.000 | 40 - 280 | 733.000 | 40 - 320 | 734.000 |

TV4143

下表显示了无线麦克风、发射器和接收器的可选通道及频率。

有关设备上通道/频率的设置步骤,请参阅设备随附的使用说明书。

Group 00 (通道间隔: 125kHz)

Group 00 使得设备可以 Channel 41 至 43 的 63 个载波频率 (步长为 125 kHz) 中的任意一个进行操作。

注意

此组不能保证同时进行多通道操作。

TV-41

| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 41 - 01 | 734.125 | 41 - 22 | 736.750 | 41 - 43 | 739.375 |
| 41 - 02 | 734.250 | 41 - 23 | 736.875 | 41 - 44 | 739.500 |
| 41 - 03 | 734.375 | 41 - 24 | 737.000 | 41 - 45 | 739.625 |
| 41 - 04 | 734.500 | 41 - 25 | 737.125 | 41 - 46 | 739.750 |
| 41 - 05 | 734.625 | 41 - 26 | 737.250 | 41 - 47 | 739.875 |
| 41 - 06 | 734.750 | 41 - 27 | 737.375 | 41 - 48 | 740.000 |
| 41 - 07 | 734.875 | 41 - 28 | 737.500 | 41 - 49 | 740.125 |
| 41 - 08 | 735.000 | 41 - 29 | 737.625 | 41 - 50 | 740.250 |
| 41 - 09 | 735.125 | 41 - 30 | 737.750 | 41 - 51 | 740.375 |
| 41 - 10 | 735.250 | 41 - 31 | 737.875 | 41 - 52 | 740.500 |
| 41 - 11 | 735.375 | 41 - 32 | 738.000 | 41 - 53 | 740.625 |
| 41 - 12 | 735.500 | 41 - 33 | 738.125 | 41 - 54 | 740.750 |
| 41 - 13 | 735.625 | 41 - 34 | 738.250 | 41 - 55 | 740.875 |
| 41 - 14 | 735.750 | 41 - 35 | 738.375 | 41 - 56 | 741.000 |
| 41 - 15 | 735.875 | 41 - 36 | 738.500 | 41 - 57 | 741.125 |
| 41 - 16 | 736.000 | 41 - 37 | 738.625 | 41 - 58 | 741.250 |
| 41 - 17 | 736.125 | 41 - 38 | 738.750 | 41 - 59 | 741.375 |
| 41 - 18 | 736.250 | 41 - 39 | 738.875 | 41 - 60 | 741.500 |
| 41 - 19 | 736.375 | 41 - 40 | 739.000 | 41 - 61 | 741.625 |
| 41 - 20 | 736.500 | 41 - 41 | 739.125 | 41 - 62 | 741.750 |
| 41 - 21 | 736.625 | 41 - 42 | 739.250 | 41 - 63 | 741.875 |
| | | | | | |

TV-43

| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 43 - 01 | 750.125 | 43 - 22 | 752.750 | 43 - 43 | 755.375 |
| 43 - 02 | 750.250 | 43 - 23 | 752.875 | 43 - 44 | 755.500 |
| 43 - 03 | 750.375 | 43 - 24 | 753.000 | 43 - 45 | 755.625 |
| 43 - 04 | 750.500 | 43 - 25 | 753.125 | 43 - 46 | 755.750 |
| 43 - 05 | 750.625 | 43 - 26 | 753.250 | 43 - 47 | 755.875 |
| 43 - 06 | 750.750 | 43 - 27 | 753.375 | 43 - 48 | 756.000 |
| 43 - 07 | 750.875 | 43 - 28 | 753.500 | 43 - 49 | 756.125 |
| 43 - 08 | 751.000 | 43 - 29 | 753.625 | 43 - 50 | 756.250 |
| 43 - 09 | 751.125 | 43 - 30 | 753.750 | 43 - 51 | 756.375 |
| 43 - 10 | 751.250 | 43 - 31 | 753.875 | 43 - 52 | 756.500 |
| 43 - 11 | 751.375 | 43 - 32 | 754.000 | 43 - 53 | 756.625 |
| 43 - 12 | 751.500 | 43 - 33 | 754.125 | 43 - 54 | 756.750 |
| 43 - 13 | 751.625 | 43 - 34 | 754.250 | 43 - 55 | 756.875 |
| 43 - 14 | 751.750 | 43 - 35 | 754.375 | 43 - 56 | 757.000 |
| 43 - 15 | 751.875 | 43 - 36 | 754.500 | 43 - 57 | 757.125 |
| 43 - 16 | 752.000 | 43 - 37 | 754.625 | 43 - 58 | 757.250 |
| 43 - 17 | 752.125 | 43 - 38 | 754.750 | 43 - 59 | 757.375 |
| 43 - 18 | 752.250 | 43 - 39 | 754.875 | 43 - 60 | 757.500 |
| 43 - 19 | 752.375 | 43 - 40 | 755.000 | 43 - 61 | 757.625 |
| 43 - 20 | 752.500 | 43 - 41 | 755.125 | 43 - 62 | 757.750 |
| 43 - 21 | 752.625 | 43 - 42 | 755.250 | 43 - 63 | 757.875 |

频率单位: MHz

TV-42

| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42 - 01 | 742.125 | 42 - 22 | 744.750 | 42 - 43 | 747.375 |
| 42 - 02 | 742.250 | 42 - 23 | 744.875 | 42 - 44 | 747.500 |
| 42 - 03 | 742.375 | 42 - 24 | 745.000 | 42 - 45 | 747.625 |
| 42 - 04 | 742.500 | 42 - 25 | 745.125 | 42 - 46 | 747.750 |
| 42 - 05 | 742.625 | 42 - 26 | 745.250 | 42 - 47 | 747.875 |
| 42 - 06 | 742.750 | 42 - 27 | 745.375 | 42 - 48 | 748.000 |
| 42 - 07 | 742.875 | 42 - 28 | 745.500 | 42 - 49 | 748.125 |
| 42 - 08 | 743.000 | 42 - 29 | 745.625 | 42 - 50 | 748.250 |
| 42 - 09 | 743.125 | 42 - 30 | 745.750 | 42 - 51 | 748.375 |
| 42 - 10 | 743.250 | 42 - 31 | 745.875 | 42 - 52 | 748.500 |
| 42 - 11 | 743.375 | 42 - 32 | 746.000 | 42 - 53 | 748.625 |
| 42 - 12 | 743.500 | 42 - 33 | 746.125 | 42 - 54 | 748.750 |
| 42 - 13 | 743.625 | 42 - 34 | 746.250 | 42 - 55 | 748.875 |
| 42 - 14 | 743.750 | 42 - 35 | 746.375 | 42 - 56 | 749.000 |
| 42 - 15 | 743.875 | 42 - 36 | 746.500 | 42 - 57 | 749.125 |
| 42 - 16 | 744.000 | 42 - 37 | 746.625 | 42 - 58 | 749.250 |
| 42 - 17 | 744.125 | 42 - 38 | 746.750 | 42 - 59 | 749.375 |
| 42 - 18 | 744.250 | 42 - 39 | 746.875 | 42 - 60 | 749.500 |
| 42 - 19 | 744.375 | 42 - 40 | 747.000 | 42 - 61 | 749.625 |
| 42 - 20 | 744.500 | 42 - 41 | 747.125 | 42 - 62 | 749.750 |
| 42 - 21 | 744.625 | 42 - 42 | 747.250 | 42 - 63 | 749.875 |
| | | | | | |

适用于多通道系统的分组

构建多通道系统时, Sony 建议选择以下任意一个组,以避免与其他 Sony 无线麦克风 / 发射器相互干扰。 – Group $01 \le 03$ 适用于在一个 TV 通道中使用 10 个发射频率通道。

- Group 04 至 06 适用于在两个 TV 通道中使用 13 个发射频率通道。
- Group 07 适用于在三个 TV 通道中使用 16 个发射频率通道。

Group 01

对 10 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 41 - 01 | 734.125 |
| 41 - 05 | 734.625 |
| 41 - 12 | 735.500 |
| 41 - 17 | 736.125 |
| 41 - 26 | 737.250 |
| 41 - 36 | 738.500 |
| 41 - 39 | 738.875 |
| 41 - 54 | 740.750 |
| 41 - 56 | 741.000 |
| 41 - 62 | 741.750 |
| | |

Group 04

对 13 个通道进行分组

| 11.13 远起还门刀 | ~11. |
|-------------------------------|--------------------|
| 通道 | 频率 |
| 41 - 09 | 735.125 |
| 41 - 11 | 735.375 |
| 41 - 19 | 736.375 |
| 41 - 13 41 - 25 41 - 46 | 737.125 739.750 |
| 41 - 57 | 741.125 |
| 42 - 02 | 742.250 |
| 42 - 15 | 743.875 |
| 42 - 27 | 745.375 |
| 42 - 32 | 746.000 |
| 42 - 51 | 748.375 |
| 42 - 55 | 748.875 |
| 42 - 58 | 749.250 |
| 42 - 30 | 749.230 |

Group 02 对 10 个通道进行分组

| <u> 71 10 </u> |) = <u>1</u> |
|---|---|
| 通道 | 频率 |
| 42 - 02 42 - 08 42 - 10 42 - 25 42 - 28 42 - 38 42 - 47 42 - 52 42 - 59 | 742.250 743.000 743.250 745.125 745.500 746.750 747.875 748.500 749.375 |
| 42 - 63 | 749.875 |

Group 05

| 通道 | 频率 |
|---|---|
| 42 - 04 42 - 07 42 - 11 42 - 30 42 - 35 42 - 47 42 - 60 43 - 05 43 - 16 43 - 37 43 - 43 43 - 51 43 - 53 | 742.500 742.875 743.375 745.750 746.375 747.875 749.500 750.625 752.000 754.625 755.375 756.375 756.625 |
| | |

Group 03 对 10 个通道进行分组

| M 10 通道延11万 | 121 |
|---------------|---------|
| 通道 | 频率 |
| 43 - 01 | 750.125 |
| 43 - 07 | 750.875 |
| 43 - 09 | 751.125 |
| 43 - 24 | 753.000 |
| 43 - 27 | 753.375 |
| 43 - 37 | 754.625 |
| 43 - 46 | 755.750 |
| 43 - 51 | 756.375 |
| 43 - 58 | 757.250 |
| 43 - 62 | 757.750 |

Group 06 对 13 个通道进行分组

| 7113 通旭旭刊刊 | -II. |
|--------------|---------|
| 通道 | 频率 |
| 41 - 05 | 734.625 |
| 41 - 08 | 735.000 |
| 41 - 12 | 735.500 |
| 41 - 31 | 737.875 |
| 41 - 36 | 738.500 |
| 41 - 48 | 740.000 |
| 41 - 61 | 741.625 |
| 43 - 09 | 751.125 |
| 43 - 20 | 752.500 |
| 43 - 41 | 755.125 |
| 43 - 47 | 755.875 |
| 43 - 55 | 756.875 |
| 43 - 57 | 757.125 |

Group 07

对 16 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 41 - 03 | 734.375 |
| 41 - 05 | 734.625 |
| 41 - 08 | 735.000 |
| 41 - 12 | 735.500 |
| 41 - 34 | 738.250 |
| 41 - 49 | 740.125 |
| 42 - 04 | 742.500 |
| 42 - 21 | 744.625 |
| 42 - 34 | 746.250 |
| 42 - 59 | 749.375 |
| 43 - 15 | 751.875 |
| 43 - 27 | 753.375 |
| 43 - 38 | 754.750 |
| 43 - 48 | 756.000 |
| 43 - 54 | 756.750 |
| 43 - 62 | 757.750 |

Group 41 至 43 (通道间隔: 25 kHz)

Group 41、 42 和 43 使得设备可以 25 kHz 的步长操作 TV Channel 41 至 43 的 320 个载波频率的任意一个。

注意

此组不能保证同时进行多通道操作。

Group 41

| Group 41 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 通道 | 频率 |
| 41 - 001 | 734.025 | 41 - 041 | 735.025 | 41 - 081 | 736.025 | 41 - 121 | 737.025 | 41 - 161 | 738.025 | 41 - 201 | 739.025 | 41 - 241 | 740.025 | 41 - 281 | 741.025 |
| 41 - 002 | 734.050 | 41 - 042 | 735.050 | 41 - 082 | 736.050 | 41 - 122 | 737.050 | 41 - 162 | 738.050 | 41 - 202 | 739.050 | 41 - 242 | 740.050 | 41 - 282 | 741.050 |
| 41 - 003 | 734.075 | 41 - 043 | 735.075 | 41 - 083 | 736.075 | 41 - 123 | 737.075 | 41 - 163 | 738.075 | 41 - 203 | 739.075 | 41 - 243 | 740.075 | 41 - 283 | 741.075 |
| 41 - 004 | 734.100 | 41 - 044 | 735.100 | 41 - 084 | 736.100 | 41 - 124 | 737.100 | 41 - 164 | 738.100 | 41 - 204 | 739.100 | 41 - 244 | 740.100 | 41 - 284 | 741.100 |
| 41 - 005 | 734.125 | 41 - 045 | 735.125 | 41 - 085 | 736.125 | 41 - 125 | 737.125 | 41 - 165 | 738.125 | 41 - 205 | 739.125 | 41 - 245 | 740.125 | 41 - 285 | 741.125 |
| 41 - 006 | 734.150 | 41 - 046 | 735.150 | 41 - 086 | 736.150 | 41 - 126 | 737.150 | 41 - 166 | 738.150 | 41 - 206 | 739.150 | 41 - 246 | 740.150 | 41 - 286 | 741.150 |
| 41 - 007 | 734.175 | 41 - 047 | 735.175 | 41 - 087 | 736.175 | 41 - 127 | 737.175 | 41 - 167 | 738.175 | 41 - 207 | 739.175 | 41 - 247 | 740.175 | 41 - 287 | 741.175 |
| 41 - 008 | 734.200 | 41 - 048 | 735.200 | 41 - 088 | 736.200 | 41 - 128 | 737.200 | 41 - 168 | 738.200 | 41 - 208 | 739.200 | 41 - 248 | 740.200 | 41 - 288 | 741.200 |
| 41 - 009 | 734.225 | 41 - 049 | 735.225 | 41 - 089 | 736.225 | 41 - 129 | 737.225 | 41 - 169 | 738.225 | 41 - 209 | 739.225 | 41 - 249 | 740.225 | 41 - 289 | 741.225 |
| 41 - 010 | 734.250 | 41 - 050 | 735.250 | 41 - 090 | 736.250 | 41 - 130 | 737.250 | 41 - 170 | 738.250 | 41 - 210 | 739.250 | 41 - 250 | 740.250 | 41 - 290 | 741.250 |
| 41 - 011 | 734.275 | 41 - 051 | 735.275 | 41 - 091 | 736.275 | 41 - 131 | 737.275 | 41 - 171 | 738.275 | 41 - 211 | 739.275 | 41 - 251 | 740.275 | 41 - 291 | 741.275 |
| 41 - 012 | 734.300 | 41 - 052 | 735.300 | 41 - 092 | 736.300 | 41 - 132 | 737.300 | 41 - 172 | 738.300 | 41 - 212 | 739.300 | 41 - 252 | 740.300 | 41 - 292 | 741.300 |
| 41 - 013 | 734.325 | 41 - 053 | 735.325 | 41 - 093 | 736.325 | 41 - 133 | 737.325 | 41 - 173 | 738.325 | 41 - 213 | 739.325 | 41 - 253 | 740.325 | 41 - 293 | 741.325 |
| 41 - 014 | 734.350 | 41 - 054 | 735.350 | 41 - 094 | 736.350 | 41 - 134 | 737.350 | 41 - 174 | 738.350 | 41 - 214 | 739.350 | 41 - 254 | 740.350 | 41 - 294 | 741.350 |
| 41 - 015 | 734.375 | 41 - 055 | 735.375 | 41 - 095 | 736.375 | 41 - 135 | 737.375 | 41 - 175 | 738.375 | 41 - 215 | 739.375 | 41 - 255 | 740.375 | 41 - 295 | 741.375 |
| 41 - 016 | 734.400 | 41 - 056 | 735.400 | 41 - 096 | 736.400 | 41 - 136 | 737.400 | 41 - 176 | 738.400 | 41 - 216 | 739.400 | 41 - 256 | 740.400 | 41 - 296 | 741.400 |
| 41 - 017 | 734.425 | 41 - 057 | 735.425 | 41 - 097 | 736.425 | 41 - 137 | 737.425 | 41 - 177 | 738.425 | 41 - 217 | 739.425 | 41 - 257 | 740.425 | 41 - 297 | 741.425 |
| 41 - 018 | 734.450 | 41 - 058 | 735.450 | 41 - 098 | 736.450 | 41 - 138 | 737.450 | 41 - 178 | 738.450 | 41 - 218 | 739.450 | 41 - 258 | 740.450 | 41 - 298 | 741.450 |
| 41 - 019 | 734.475 | 41 - 059 | 735.475 | 41 - 099 | 736.475 | 41 - 139 | 737.475 | 41 - 179 | 738.475 | 41 - 219 | 739.475 | 41 - 259 | 740.475 | 41 - 299 | 741.475 |
| 41 - 020 | 734.500 | 41 - 060 | 735.500 | 41 - 100 | 736.500 | 41 - 140 | 737.500 | 41 - 180 | 738.500 | 41 - 220 | 739.500 | 41 - 260 | 740.500 | 41 - 300 | 741.500 |
| 41 - 021 | 734.525 | 41 - 061 | 735.525 | 41 - 101 | 736.525 | 41 - 141 | 737.525 | 41 - 181 | 738.525 | 41 - 221 | 739.525 | 41 - 261 | 740.525 | 41 - 301 | 741.525 |
| 41 - 022 | 734.550 | 41 - 062 | 735.550 | 41 - 102 | 736.550 | 41 - 142 | 737.550 | 41 - 182 | 738.550 | 41 - 222 | 739.550 | 41 - 262 | 740.550 | 41 - 302 | 741.550 |
| 41 - 023 | 734.575 | 41 - 063 | 735.575 | 41 - 103 | 736.575 | 41 - 143 | 737.575 | 41 - 183 | 738.575 | 41 - 223 | 739.575 | 41 - 263 | 740.575 | 41 - 303 | 741.575 |
| 41 - 024 | 734.600 | 41 - 064 | 735.600 | 41 - 104 | 736.600 | 41 - 144 | 737.600 | 41 - 184 | 738.600 | 41 - 224 | 739.600 | 41 - 264 | 740.600 | 41 - 304 | 741.600 |
| 41 - 025 | 734.625 | 41 - 065 | 735.625 | 41 - 105 | 736.625 | 41 - 145 | 737.625 | 41 - 185 | 738.625 | 41 - 225 | 739.625 | 41 - 265 | 740.625 | 41 - 305 | 741.625 |
| 41 - 026 | 734.650 | 41 - 066 | 735.650 | 41 - 106 | 736.650 | 41 - 146 | 737.650 | 41 - 186 | 738.650 | 41 - 226 | 739.650 | 41 - 266 | 740.650 | 41 - 306 | 741.650 |
| 41 - 027 | 734.675 | 41 - 067 | 735.675 | 41 - 107 | 736.675 | 41 - 147 | 737.675 | 41 - 187 | 738.675 | 41 - 227 | 739.675 | 41 - 267 | 740.675 | 41 - 307 | 741.675 |
| 41 - 028 | 734.700 | 41 - 068 | 735.700 | 41 - 108 | 736.700 | 41 - 148 | 737.700 | 41 - 188 | 738.700 | 41 - 228 | 739.700 | 41 - 268 | 740.700 | 41 - 308 | 741.700 |
| 41 - 029 | 734.725 | 41 - 069 | 735.725 | 41 - 109 | 736.725 | 41 - 149 | 737.725 | 41 - 189 | 738.725 | 41 - 229 | 739.725 | 41 - 269 | 740.725 | 41 - 309 | 741.725 |
| 41 - 030 | 734.750 | 41 - 070 | 735.750 | 41 - 110 | 736.750 | 41 - 150 | 737.750 | 41 - 190 | 738.750 | 41 - 230 | 739.750 | 41 - 270 | 740.750 | 41 - 310 | 741.750 |
| 41 - 031 | 734.775 | 41 - 071 | 735.775 | 41 - 111 | 736.775 | 41 - 151 | 737.775 | 41 - 191 | 738.775 | 41 - 231 | 739.775 | 41 - 271 | 740.775 | 41 - 311 | 741.775 |
| 41 - 032 | 734.800 | 41 - 072 | 735.800 | 41 - 112 | 736.800 | 41 - 152 | 737.800 | 41 - 192 | 738.800 | 41 - 232 | 739.800 | 41 - 272 | 740.800 | 41 - 312 | 741.800 |
| 41 - 033 | 734.825 | 41 - 073 | 735.825 | 41 - 113 | 736.825 | 41 - 153 | 737.825 | 41 - 193 | 738.825 | 41 - 233 | 739.825 | 41 - 273 | 740.825 | 41 - 313 | 741.825 |
| 41 - 034 | 734.850 | 41 - 074 | 735.850 | 41 - 114 | 736.850 | 41 - 154 | 737.850 | 41 - 194 | 738.850 | 41 - 234 | 739.850 | 41 - 274 | 740.850 | 41 - 314 | 741.850 |
| 41 - 035 | 734.875 | 41 - 075 | 735.875 | 41 - 115 | 736.875 | 41 - 155 | 737.875 | 41 - 195 | 738.875 | 41 - 235 | 739.875 | 41 - 275 | 740.875 | 41 - 315 | 741.875 |
| 41 - 036 | 734.900 | 41 - 076 | 735.900 | 41 - 116 | 736.900 | 41 - 156 | 737.900 | 41 - 196 | 738.900 | 41 - 236 | 739.900 | 41 - 276 | 740.900 | 41 - 316 | 741.900 |
| 41 - 037 | 734.925 | 41 - 077 | 735.925 | 41 - 117 | 736.925 | 41 - 157 | 737.925 | 41 - 197 | 738.925 | 41 - 237 | 739.925 | 41 - 277 | 740.925 | 41 - 317 | 741.925 |
| 41 - 038 | 734.950 | 41 - 078 | 735.950 | 41 - 118 | 736.950 | 41 - 158 | 737.950 | 41 - 198 | 738.950 | 41 - 238 | 739.950 | 41 - 278 | 740.950 | 41 - 318 | 741.950 |
| 41 - 039 | 734.975 | 41 - 079 | 735.975 | 41 - 119 | 736.975 | 41 - 159 | 737.975 | 41 - 199 | 738.975 | 41 - 239 | 739.975 | 41 - 279 | 740.975 | 41 - 319 | 741.975 |
| 41 - 040 | 735.000 | 41 - 080 | 736.000 | 41 - 120 | 737.000 | 41 - 160 | 738.000 | 41 - 200 | 739.000 | 41 - 240 | 740.000 | 41 - 280 | 741.000 | 41 - 320 | 742.000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 通道 | 频率 |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 42 - 001 | 742.025 | 42 - 041 | 743.025 | 42 - 081 | 744.025 | 42 - 121 | 745.025 | 42 - 161 | 746.025 | 42 - 201 | 747.025 | 42 - 241 | 748.025 | 42 - 281 | 749.025 |
| 42 - 002 | 742.050 | 42 - 042 | 743.050 | 42 - 082 | 744.050 | 42 - 122 | 745.050 | 42 - 162 | 746.050 | 42 - 202 | 747.050 | 42 - 242 | 748.050 | 42 - 282 | 749.050 |
| 42 - 003 | 742.075 | 42 - 043 | 743.075 | 42 - 083 | 744.075 | 42 - 123 | 745.075 | 42 - 163 | 746.075 | 42 - 203 | 747.075 | 42 - 243 | 748.075 | 42 - 283 | 749.075 |
| 42 - 004 | 742.100 | 42 - 044 | 743.100 | 42 - 084 | 744.100 | 42 - 124 | 745.100 | 42 - 164 | 746.100 | 42 - 204 | 747.100 | 42 - 244 | 748.100 | 42 - 284 | 749.100 |
| 42 - 005 | 742.125 | 42 - 045 | 743.125 | 42 - 085 | 744.125 | 42 - 125 | 745.125 | 42 - 165 | 746.125 | 42 - 205 | 747.125 | 42 - 245 | 748.125 | 42 - 285 | 749.125 |
| 42 - 006 | 742.150 | 42 - 046 | 743.150 | 42 - 086 | 744.150 | 42 - 126 | 745.150 | 42 - 166 | 746.150 | 42 - 206 | 747.150 | 42 - 246 | 748.150 | 42 - 286 | 749.150 |
| 42 - 007 | 742.175 | 42 - 047 | 743.175 | 42 - 087 | 744.175 | 42 - 127 | 745.175 | 42 - 167 | 746.175 | 42 - 207 | 747.175 | 42 - 247 | 748.175 | 42 - 287 | 749.175 |
| 42 - 008 | 742.200 | 42 - 048 | 743.200 | 42 - 088 | 744.200 | 42 - 128 | 745.200 | 42 - 168 | 746.200 | 42 - 208 | 747.200 | 42 - 248 | 748.200 | 42 - 288 | 749.200 |
| 42 - 009 | 742.225 | 42 - 049 | 743.225 | 42 - 089 | 744.225 | 42 - 129 | 745.225 | 42 - 169 | 746.225 | 42 - 209 | 747.225 | 42 - 249 | 748.225 | 42 - 289 | 749.225 |
| 42 - 010 | 742.250 | 42 - 050 | 743.250 | 42 - 090 | 744.250 | 42 - 130 | 745.250 | 42 - 170 | 746.250 | 42 - 210 | 747.250 | 42 - 250 | 748.250 | 42 - 290 | 749.250 |
| 42 - 011 | 742.275 | 42 - 051 | 743.275 | 42 - 091 | 744.275 | 42 - 131 | 745.275 | 42 - 171 | 746.275 | 42 - 211 | 747.275 | 42 - 251 | 748.275 | 42 - 291 | 749.275 |
| 42 - 012 | 742.300 | 42 - 052 | 743.300 | 42 - 092 | 744.300 | 42 - 132 | 745.300 | 42 - 172 | 746.300 | 42 - 212 | 747.300 | 42 - 252 | 748.300 | 42 - 292 | 749.300 |
| 42 - 013 | 742.325 | 42 - 053 | 743.325 | 42 - 093 | 744.325 | 42 - 133 | 745.325 | 42 - 173 | 746.325 | 42 - 213 | 747.325 | 42 - 253 | 748.325 | 42 - 293 | 749.325 |
| 42 - 014 | 742.350 | 42 - 054 | 743.350 | 42 - 094 | 744.350 | 42 - 134 | 745.350 | 42 - 174 | 746.350 | 42 - 214 | 747.350 | 42 - 254 | 748.350 | 42 - 294 | 749.350 |
| 42 - 015 | 742.375 | 42 - 055 | 743.375 | 42 - 095 | 744.375 | 42 - 135 | 745.375 | 42 - 175 | 746.375 | 42 - 215 | 747.375 | 42 - 255 | 748.375 | 42 - 295 | 749.375 |
| 42 - 016 | 742.400 | 42 - 056 | 743.400 | 42 - 096 | 744.400 | 42 - 136 | 745.400 | 42 - 176 | 746.400 | 42 - 216 | 747.400 | 42 - 256 | 748.400 | 42 - 296 | 749.400 |
| 42 - 017 | 742.425 | 42 - 057 | 743.425 | 42 - 097 | 744.425 | 42 - 137 | 745.425 | 42 - 177 | 746.425 | 42 - 217 | 747.425 | 42 - 257 | 748.425 | 42 - 297 | 749.425 |
| 42 - 018 | 742.450 | 42 - 058 | 743.450 | 42 - 098 | 744.450 | 42 - 138 | 745.450 | 42 - 178 | 746.450 | 42 - 218 | 747.450 | 42 - 258 | 748.450 | 42 - 298 | 749.450 |
| 42 - 019 | 742.475 | 42 - 059 | 743.475 | 42 - 099 | 744.475 | 42 - 139 | 745.475 | 42 - 179 | 746.475 | 42 - 219 | 747.475 | 42 - 259 | 748.475 | 42 - 299 | 749.475 |
| 42 - 020 | 742.500 | 42 - 060 | 743.500 | 42 - 100 | 744.500 | 42 - 140 | 745.500 | 42 - 180 | 746.500 | 42 - 220 | 747.500 | 42 - 260 | 748.500 | 42 - 300 | 749.500 |
| 42 - 021 | 742.525 | 42 - 061 | 743.525 | 42 - 101 | 744.525 | 42 - 141 | 745.525 | 42 - 181 | 746.525 | 42 - 221 | 747.525 | 42 - 261 | 748.525 | 42 - 301 | 749.525 |
| 42 - 022 | 742.550 | 42 - 062 | 743.550 | 42 - 102 | 744.550 | 42 - 142 | 745.550 | 42 - 182 | 746.550 | 42 - 222 | 747.550 | 42 - 262 | 748.550 | 42 - 302 | 749.550 |
| 42 - 023 | 742.575 | 42 - 063 | 743.575 | 42 - 103 | 744.575 | 42 - 143 | 745.575 | 42 - 183 | 746.575 | 42 - 223 | 747.575 | 42 - 263 | 748.575 | 42 - 303 | 749.575 |
| 42 - 024 | 742.600 | 42 - 064 | 743.600 | 42 - 104 | 744.600 | 42 - 144 | 745.600 | 42 - 184 | 746.600 | 42 - 224 | 747.600 | 42 - 264 | 748.600 | 42 - 304 | 749.600 |
| 42 - 025 | 742.625 | 42 - 065 | 743.625 | 42 - 105 | 744.625 | 42 - 145 | 745.625 | 42 - 185 | 746.625 | 42 - 225 | 747.625 | 42 - 265 | 748.625 | 42 - 305 | 749.625 |
| 42 - 026 | 742.650 | 42 - 066 | 743.650 | 42 - 106 | 744.650 | 42 - 146 | 745.650 | 42 - 186 | 746.650 | 42 - 226 | 747.650 | 42 - 266 | 748.650 | 42 - 306 | 749.650 |
| 42 - 027 | 742.675 | 42 - 067 | 743.675 | 42 - 107 | 744.675 | 42 - 147 | 745.675 | 42 - 187 | 746.675 | 42 - 227 | 747.675 | 42 - 267 | 748.675 | 42 - 307 | 749.675 |
| 42 - 028 | 742.700 | 42 - 068 | 743.700 | 42 - 108 | 744.700 | 42 - 148 | 745.700 | 42 - 188 | 746.700 | 42 - 228 | 747.700 | 42 - 268 | 748.700 | 42 - 308 | 749.700 |
| 42 - 029 | 742.725 | 42 - 069 | 743.725 | 42 - 109 | 744.725 | 42 - 149 | 745.725 | 42 - 189 | 746.725 | 42 - 229 | 747.725 | 42 - 269 | 748.725 | 42 - 309 | 749.725 |
| 42 - 030 | 742.750 | 42 - 070 | 743.750 | 42 - 110 | 744.750 | 42 - 150 | 745.750 | 42 - 190 | 746.750 | 42 - 230 | 747.750 | 42 - 270 | 748.750 | 42 - 310 | 749.750 |
| 42 - 031 | 742.775 | 42 - 071 | 743.775 | 42 - 111 | 744.775 | 42 - 151 | 745.775 | 42 - 191 | 746.775 | 42 - 231 | 747.775 | 42 - 271 | 748.775 | 42 - 311 | 749.775 |
| 42 - 032 | 742.800 | 42 - 072 | 743.800 | 42 - 112 | 744.800 | 42 - 152 | 745.800 | 42 - 192 | 746.800 | 42 - 232 | 747.800 | 42 - 272 | 748.800 | 42 - 312 | 749.800 |
| 42 - 033 | 742.825 | 42 - 073 | 743.825 | 42 - 113 | 744.825 | 42 - 153 | 745.825 | 42 - 193 | 746.825 | 42 - 233 | 747.825 | 42 - 273 | 748.825 | 42 - 313 | 749.825 |
| 42 - 034 | 742.850 | 42 - 074 | 743.850 | 42 - 114 | 744.850 | 42 - 154 | 745.850 | 42 - 194 | 746.850 | 42 - 234 | 747.850 | 42 - 274 | 748.850 | 42 - 314 | 749.850 |
| 42 - 035 | 742.875 | 42 - 075 | 743.875 | 42 - 115 | 744.875 | 42 - 155 | 745.875 | 42 - 195 | 746.875 | 42 - 235 | 747.875 | 42 - 275 | 748.875 | 42 - 315 | 749.875 |
| 42 - 036 | 742.900 | 42 - 076 | 743.900 | 42 - 116 | 744.900 | 42 - 156 | 745.900 | 42 - 196 | 746.900 | 42 - 236 | 747.900 | 42 - 276 | 748.900 | 42 - 316 | 749.900 |
| 42 - 037 | 742.925 | 42 - 077 | 743.925 | 42 - 117 | 744.925 | 42 - 157 | 745.925 | 42 - 197 | 746.925 | 42 - 237 | 747.925 | 42 - 277 | 748.925 | 42 - 317 | 749.925 |
| 42 - 038 | 742.950 | 42 - 078 | 743.950 | 42 - 118 | 744.950 | 42 - 158 | 745.950 | 42 - 198 | 746.950 | 42 - 238 | 747.950 | 42 - 278 | 748.950 | 42 - 318 | 749.950 |
| 42 - 039 | 742.975 | 42 - 079 | 743.975 | 42 - 119 | 744.975 | 42 - 159 | 745.975 | 42 - 199 | 746.975 | 42 - 239 | 747.975 | 42 - 279 | 748.975 | 42 - 319 | 749.975 |
| 42 - 040 | 743.000 | 42 - 080 | 744.000 | 42 - 120 | 745.000 | 42 - 160 | 746.000 | 42 - 200 | 747.000 | 42 - 240 | 748.000 | 42 - 280 | 749.000 | 42 - 320 | 750.000 |

| 43 - 001 | | | 频率 | 通道 | 频率 |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | 750.025 | 43 - 041 | 751.025 | 43 - 081 | 752.025 | 43 - 121 | 753.025 | 43 - 161 | 754.025 | 43 - 201 | 755.025 | 43 - 241 | 756.025 | 43 - 281 | 757.025 |
| 43 - 002 | 750.050 | 43 - 042 | 751.050 | 43 - 082 | 752.050 | 43 - 122 | 753.050 | 43 - 162 | 754.050 | 43 - 202 | 755.050 | 43 - 242 | 756.050 | 43 - 282 | 757.050 |
| 43 - 003 | 750.075 | 43 - 043 | 751.075 | 43 - 083 | 752.075 | 43 - 123 | 753.075 | 43 - 163 | 754.075 | 43 - 203 | 755.075 | 43 - 243 | 756.075 | 43 - 283 | 757.075 |
| 43 - 004 | 750.100 | 43 - 044 | 751.100 | 43 - 084 | 752.100 | 43 - 124 | 753.100 | 43 - 164 | 754.100 | 43 - 204 | 755.100 | 43 - 244 | 756.100 | 43 - 284 | 757.100 |
| 43 - 005 | 750.125 | 43 - 045 | 751.125 | 43 - 085 | 752.125 | 43 - 125 | 753.125 | 43 - 165 | 754.125 | 43 - 205 | 755.125 | 43 - 245 | 756.125 | 43 - 285 | 757.125 |
| 43 - 006 | 750.150 | 43 - 046 | 751.150 | 43 - 086 | 752.150 | 43 - 126 | 753.150 | 43 - 166 | 754.150 | 43 - 206 | 755.150 | 43 - 246 | 756.150 | 43 - 286 | 757.150 |
| 43 - 007 | 750.175 | 43 - 047 | 751.175 | 43 - 087 | 752.175 | 43 - 127 | 753.175 | 43 - 167 | 754.175 | 43 - 207 | 755.175 | 43 - 247 | 756.175 | 43 - 287 | 757.175 |
| 43 - 008 | 750.200 | 43 - 048 | 751.200 | 43 - 088 | 752.200 | 43 - 128 | 753.200 | 43 - 168 | 754.200 | 43 - 208 | 755.200 | 43 - 248 | 756.200 | 43 - 288 | 757.200 |
| 43 - 009 | 750.225 | 43 - 049 | 751.225 | 43 - 089 | 752.225 | 43 - 129 | 753.225 | 43 - 169 | 754.225 | 43 - 209 | 755.225 | 43 - 249 | 756.225 | 43 - 289 | 757.225 |
| 43 - 010 | 750.250 | 43 - 050 | 751.250 | 43 - 090 | 752.250 | 43 - 130 | 753.250 | 43 - 170 | 754.250 | 43 - 210 | 755.250 | 43 - 250 | 756.250 | 43 - 290 | 757.250 |
| 43 - 011 | 750.275 | 43 - 051 | 751.275 | 43 - 091 | 752.275 | 43 - 131 | 753.275 | 43 - 171 | 754.275 | 43 - 211 | 755.275 | 43 - 251 | 756.275 | 43 - 291 | 757.275 |
| 43 - 012 | 750.300 | 43 - 052 | 751.300 | 43 - 092 | 752.300 | 43 - 132 | 753.300 | 43 - 172 | 754.300 | 43 - 212 | 755.300 | 43 - 252 | 756.300 | 43 - 292 | 757.300 |
| 43 - 013 | 750.325 | 43 - 053 | 751.325 | 43 - 093 | 752.325 | 43 - 133 | 753.325 | 43 - 173 | 754.325 | 43 - 213 | 755.325 | 43 - 253 | 756.325 | 43 - 293 | 757.325 |
| 43 - 014 | 750.350 | 43 - 054 | 751.350 | 43 - 094 | 752.350 | 43 - 134 | 753.350 | 43 - 174 | 754.350 | 43 - 214 | 755.350 | 43 - 254 | 756.350 | 43 - 294 | 757.350 |
| 43 - 015 | 750.375 | 43 - 055 | 751.375 | 43 - 095 | 752.375 | 43 - 135 | 753.375 | 43 - 175 | 754.375 | 43 - 215 | 755.375 | 43 - 255 | 756.375 | 43 - 295 | 757.375 |
| 43 - 016 | 750.400 | 43 - 056 | 751.400 | 43 - 096 | 752.400 | 43 - 136 | 753.400 | 43 - 176 | 754.400 | 43 - 216 | 755.400 | 43 - 256 | 756.400 | 43 - 296 | 757.400 |
| 43 - 017 | 750.425 | 43 - 057 | 751.425 | 43 - 097 | 752.425 | 43 - 137 | 753.425 | 43 - 177 | 754.425 | 43 - 217 | 755.425 | 43 - 257 | 756.425 | 43 - 297 | 757.425 |
| 43 - 018 | 750.450 | 43 - 058 | 751.450 | 43 - 098 | 752.450 | 43 - 138 | 753.450 | 43 - 178 | 754.450 | 43 - 218 | 755.450 | 43 - 258 | 756.450 | 43 - 298 | 757.450 |
| 43 - 019 | 750.475 | 43 - 059 | 751.475 | 43 - 099 | 752.475 | 43 - 139 | 753.475 | 43 - 179 | 754.475 | 43 - 219 | 755.475 | 43 - 259 | 756.475 | 43 - 299 | 757.475 |
| 43 - 020 | 750.500 | 43 - 060 | 751.500 | 43 - 100 | 752.500 | 43 - 140 | 753.500 | 43 - 180 | 754.500 | 43 - 220 | 755.500 | 43 - 260 | 756.500 | 43 - 300 | 757.500 |
| 43 - 021 | 750.525 | 43 - 061 | 751.525 | 43 - 101 | 752.525 | 43 - 141 | 753.525 | 43 - 181 | 754.525 | 43 - 221 | 755.525 | 43 - 261 | 756.525 | 43 - 301 | 757.525 |
| 43 - 022 | 750.550 | 43 - 062 | 751.550 | 43 - 102 | 752.550 | 43 - 142 | 753.550 | 43 - 182 | 754.550 | 43 - 222 | 755.550 | 43 - 262 | 756.550 | 43 - 302 | 757.550 |
| 43 - 023 | 750.575 | 43 - 063 | 751.575 | 43 - 103 | 752.575 | 43 - 143 | 753.575 | 43 - 183 | 754.575 | 43 - 223 | 755.575 | 43 - 263 | 756.575 | 43 - 303 | 757.575 |
| 43 - 024 | 750.600 | 43 - 064 | 751.600 | 43 - 104 | 752.600 | 43 - 144 | 753.600 | 43 - 184 | 754.600 | 43 - 224 | 755.600 | 43 - 264 | 756.600 | 43 - 304 | 757.600 |
| 43 - 025 | 750.625 | 43 - 065 | 751.625 | 43 - 105 | 752.625 | 43 - 145 | 753.625 | 43 - 185 | 754.625 | 43 - 225 | 755.625 | 43 - 265 | 756.625 | 43 - 305 | 757.625 |
| 43 - 026 | 750.650 | 43 - 066 | 751.650 | 43 - 106 | 752.650 | 43 - 146 | 753.650 | 43 - 186 | 754.650 | 43 - 226 | 755.650 | 43 - 266 | 756.650 | 43 - 306 | 757.650 |
| 43 - 027 | 750.675 | 43 - 067 | 751.675 | 43 - 107 | 752.675 | 43 - 147 | 753.675 | 43 - 187 | 754.675 | 43 - 227 | 755.675 | 43 - 267 | 756.675 | 43 - 307 | 757.675 |
| 43 - 028 | 750.700 | 43 - 068 | 751.700 | 43 - 108 | 752.700 | 43 - 148 | 753.700 | 43 - 188 | 754.700 | 43 - 228 | 755.700 | 43 - 268 | 756.700 | 43 - 308 | 757.700 |
| 43 - 029 | 750.725 | 43 - 069 | 751.725 | 43 - 109 | 752.725 | 43 - 149 | 753.725 | 43 - 189 | 754.725 | 43 - 229 | 755.725 | 43 - 269 | 756.725 | 43 - 309 | 757.725 |
| 43 - 030 | 750.750 | 43 - 070 | 751.750 | 43 - 110 | 752.750 | 43 - 150 | 753.750 | 43 - 190 | 754.750 | 43 - 230 | 755.750 | 43 - 270 | 756.750 | 43 - 310 | 757.750 |
| 43 - 031 | 750.775 | 43 - 071 | 751.775 | 43 - 111 | 752.775 | 43 - 151 | 753.775 | 43 - 191 | 754.775 | 43 - 231 | 755.775 | 43 - 271 | 756.775 | 43 - 311 | 757.775 |
| 43 - 032 | 750.800 | 43 - 072 | 751.800 | 43 - 112 | 752.800 | 43 - 152 | 753.800 | 43 - 192 | 754.800 | 43 - 232 | 755.800 | 43 - 272 | 756.800 | 43 - 312 | 757.800 |
| 43 - 033 | 750.825 | 43 - 073 | 751.825 | 43 - 113 | 752.825 | 43 - 153 | 753.825 | 43 - 193 | 754.825 | 43 - 233 | 755.825 | 43 - 273 | 756.825 | 43 - 313 | 757.825 |
| 43 - 034 | 750.850 | 43 - 074 | 751.850 | 43 - 114 | 752.850 | 43 - 154 | 753.850 | 43 - 194 | 754.850 | 43 - 234 | 755.850 | 43 - 274 | 756.850 | 43 - 314 | 757.850 |
| 43 - 035 | 750.875 | 43 - 075 | 751.875 | 43 - 115 | 752.875 | 43 - 155 | 753.875 | 43 - 195 | 754.875 | 43 - 235 | 755.875 | 43 - 275 | 756.875 | 43 - 315 | 757.875 |
| 43 - 036 | 750.900 | 43 - 076 | 751.900 | 43 - 116 | 752.900 | 43 - 156 | 753.900 | 43 - 196 | 754.900 | 43 - 236 | 755.900 | 43 - 276 | 756.900 | 43 - 316 | 757.900 |
| 43 - 037 | 750.925 | 43 - 077 | 751.925 | 43 - 117 | 752.925 | 43 - 157 | 753.925 | 43 - 197 | 754.925 | 43 - 237 | 755.925 | 43 - 277 | 756.925 | 43 - 317 | 757.925 |
| 43 - 038 | 750.950 | 43 - 078 | 751.950 | 43 - 118 | 752.950 | 43 - 158 | 753.950 | 43 - 198 | 754.950 | 43 - 238 | 755.950 | 43 - 278 | 756.950 | 43 - 318 | 757.950 |
| 43 - 039 | 750.975 | 43 - 079 | 751.975 | 43 - 119 | 752.975 | 43 - 159 | 753.975 | 43 - 199 | 754.975 | 43 - 239 | 755.975 | 43 - 279 | 756.975 | 43 - 319 | 757.975 |
| 43 - 040 | 751.000 | 43 - 080 | 752.000 | 43 - 120 | 753.000 | 43 - 160 | 754.000 | 43 - 200 | 755.000 | 43 - 240 | 756.000 | 43 - 280 | 757.000 | 43 - 320 | 758.000 |

TV4446

下表显示了无线麦克风、发射器和接收器的可选通道及频率。

有关设备上通道/频率的设置步骤,请参阅设备随附的使用说明书。

Group 00 (通道间隔: 125kHz)

Group 00 使得设备可以 Channel 44 至 46 的 63 个载波频率 (步长为 125 kHz) 中的任意一个进行操作。

注意

此组不能保证同时进行多通道操作。

TV-44

| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44 - 01 | 758.125 | 44 - 22 | 760.750 | 44 - 43 | 763.375 |
| 44 - 02 | 758.250 | 44 - 23 | 760.875 | 44 - 44 | 763.500 |
| 44 - 03 | 758.375 | 44 - 24 | 761.000 | 44 - 45 | 763.625 |
| 44 - 04 | 758.500 | 44 - 25 | 761.125 | 44 - 46 | 763.750 |
| 44 - 05 | 758.625 | 44 - 26 | 761.250 | 44 - 47 | 763.875 |
| 44 - 06 | 758.750 | 44 - 27 | 761.375 | 44 - 48 | 764.000 |
| 44 - 07 | 758.875 | 44 - 28 | 761.500 | 44 - 49 | 764.125 |
| 44 - 08 | 759.000 | 44 - 29 | 761.625 | 44 - 50 | 764.250 |
| 44 - 09 | 759.125 | 44 - 30 | 761.750 | 44 - 51 | 764.375 |
| 44 - 10 | 759.250 | 44 - 31 | 761.875 | 44 - 52 | 764.500 |
| 44 - 11 | 759.375 | 44 - 32 | 762.000 | 44 - 53 | 764.625 |
| 44 - 12 | 759.500 | 44 - 33 | 762.125 | 44 - 54 | 764.750 |
| 44 - 13 | 759.625 | 44 - 34 | 762.250 | 44 - 55 | 764.875 |
| 44 - 14 | 759.750 | 44 - 35 | 762.375 | 44 - 56 | 765.000 |
| 44 - 15 | 759.875 | 44 - 36 | 762.500 | 44 - 57 | 765.125 |
| 44 - 16 | 760.000 | 44 - 37 | 762.625 | 44 - 58 | 765.250 |
| 44 - 17 | 760.125 | 44 - 38 | 762.750 | 44 - 59 | 765.375 |
| 44 - 18 | 760.250 | 44 - 39 | 762.875 | 44 - 60 | 765.500 |
| 44 - 19 | 760.375 | 44 - 40 | 763.000 | 44 - 61 | 765.625 |
| 44 - 20 | 760.500 | 44 - 41 | 763.125 | 44 - 62 | 765.750 |
| 44 - 21 | 760.625 | 44 - 42 | 763.250 | 44 - 63 | 765.875 |

TV-46

| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 46 - 01 | 774.125 | 46 - 22 | 776.750 | 46 - 43 | 779.375 |
| 46 - 02 | 774.250 | 46 - 23 | 776.875 | 46 - 44 | 779.500 |
| 46 - 03 | 774.375 | 46 - 24 | 777.000 | 46 - 45 | 779.625 |
| 46 - 04 | 774.500 | 46 - 25 | 777.125 | 46 - 46 | 779.750 |
| 46 - 05 | 774.625 | 46 - 26 | 777.250 | 46 - 47 | 779.875 |
| 46 - 06 | 774.750 | 46 - 27 | 777.375 | 46 - 48 | 780.000 |
| 46 - 07 | 774.875 | 46 - 28 | 777.500 | 46 - 49 | 780.125 |
| 46 - 08 | 775.000 | 46 - 29 | 777.625 | 46 - 50 | 780.250 |
| 46 - 09 | 775.125 | 46 - 30 | 777.750 | 46 - 51 | 780.375 |
| 46 - 10 | 775.250 | 46 - 31 | 777.875 | 46 - 52 | 780.500 |
| 46 - 11 | 775.375 | 46 - 32 | 778.000 | 46 - 53 | 780.625 |
| 46 - 12 | 775.500 | 46 - 33 | 778.125 | 46 - 54 | 780.750 |
| 46 - 13 | 775.625 | 46 - 34 | 778.250 | 46 - 55 | 780.875 |
| 46 - 14 | 775.750 | 46 - 35 | 778.375 | 46 - 56 | 781.000 |
| 46 - 15 | 775.875 | 46 - 36 | 778.500 | 46 - 57 | 781.125 |
| 46 - 16 | 776.000 | 46 - 37 | 778.625 | 46 - 58 | 781.250 |
| 46 - 17 | 776.125 | 46 - 38 | 778.750 | 46 - 59 | 781.375 |
| 46 - 18 | 776.250 | 46 - 39 | 778.875 | 46 - 60 | 781.500 |
| 46 - 19 | 776.375 | 46 - 40 | 779.000 | 46 - 61 | 781.625 |
| 46 - 20 | 776.500 | 46 - 41 | 779.125 | 46 - 62 | 781.750 |
| 46 - 21 | 776.625 | 46 - 42 | 779.250 | 46 - 63 | 781.875 |

频率单位: MHz

TV-45

| 1 7 45 | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
| 45 - 01 | 766.125 | 45 - 22 | 768.750 | 45 - 43 | 771.375 |
| 45 - 02 | 766.250 | 45 - 23 | 768.875 | 45 - 44 | 771.500 |
| 45 - 03 | 766.375 | 45 - 24 | 769.000 | 45 - 45 | 771.625 |
| 45 - 04 | 766.500 | 45 - 25 | 769.125 | 45 - 46 | 771.750 |
| 45 - 05 | 766.625 | 45 - 26 | 769.250 | 45 - 47 | 771.875 |
| 45 - 06 | 766.750 | 45 - 27 | 769.375 | 45 - 48 | 772.000 |
| 45 - 07 | 766.875 | 45 - 28 | 769.500 | 45 - 49 | 772.125 |
| 45 - 08 | 767.000 | 45 - 29 | 769.625 | 45 - 50 | 772.250 |
| 45 - 09 | 767.125 | 45 - 30 | 769.750 | 45 - 51 | 772.375 |
| 45 - 10 | 767.250 | 45 - 31 | 769.875 | 45 - 52 | 772.500 |
| 45 - 11 | 767.375 | 45 - 32 | 770.000 | 45 - 53 | 772.625 |
| 45 - 12 | 767.500 | 45 - 33 | 770.125 | 45 - 54 | 772.750 |
| 45 - 13 | 767.625 | 45 - 34 | 770.250 | 45 - 55 | 772.875 |
| 45 - 14 | 767.750 | 45 - 35 | 770.375 | 45 - 56 | 773.000 |
| 45 - 15 | 767.875 | 45 - 36 | 770.500 | 45 - 57 | 773.125 |
| 45 - 16 | 768.000 | 45 - 37 | 770.625 | 45 - 58 | 773.250 |
| 45 - 17 | 768.125 | 45 - 38 | 770.750 | 45 - 59 | 773.375 |
| 45 - 18 | 768.250 | 45 - 39 | 770.875 | 45 - 60 | 773.500 |
| 45 - 19 | 768.375 | 45 - 40 | 771.000 | 45 - 61 | 773.625 |
| 45 - 20 | 768.500 | 45 - 41 | 771.125 | 45 - 62 | 773.750 |
| 45 - 21 | 768.625 | 45 - 42 | 771.250 | 45 - 63 | 773.875 |

适用于多通道系统的分组

构建多通道系统时,Sony 建议选择以下任意一个组,以避免与其他 Sony 无线麦克风 / 发射器相互干扰。 – Group $01 \le 03$ 适用于在一个 TV 通道中使用 10 个发射频率通道。

- Group 04 至 06 适用于在两个 TV 通道中使用 13 个发射频率通道。
- Group 07 适用于在三个 TV 通道中使用 16 个发射频率通道。

Group 01

对 10 个通道进行分组

| | • |
|---------|---------|
| 通道 | 频率 |
| 44 - 01 | 758.125 |
| 44 - 05 | 758.625 |
| 44 - 12 | 759.500 |
| 44 - 17 | 760.125 |
| 44 - 26 | 761.250 |
| 44 - 36 | 762.500 |
| 44 - 39 | 762.875 |
| 44 - 54 | 764.750 |
| 44 - 56 | 765.000 |
| 44 - 62 | 765.750 |
| | 1 |

Group 04 对 13 个通道进行分组

| 11.1.1 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. | >11. |
|---|---------|
| 通道 | 频率 |
| 44 - 09 | 759.125 |
| 44 - 11 | 759.375 |
| 44 - 19 | 760.375 |
| 44 - 25 | 761.125 |
| 44 - 46 | 763.750 |
| 44 - 57 | 765.125 |
| 45 - 02 | 766.250 |
| 45 - 15 | 767.875 |
| 45 - 27 | 769.375 |
| 45 - 32 | 770.000 |
| 45 - 51 | 772.375 |
| 45 - 55 | 772.875 |
| 45 - 58 | 773.250 |
| | |

Group 02

对 10 个通道进行分组

| <u>11 10 72 /2 /2 11 /1 </u> | |
|--|---------|
| 通道 | 频率 |
| 45 - 02 | 766.250 |
| 45 - 08 | 767.000 |
| 45 - 10 | 767.250 |
| 45 - 25 | 769.125 |
| 45 - 28 | 769.500 |
| 45 - 38 | 770.750 |
| 45 - 47 | 771.875 |
| 45 - 52 | 772.500 |
| 45 - 59 | 773.375 |
| 45 - 63 | 773.875 |

Group 05

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 45 - 04 | 766.500 |
| 45 - 07 | 766.875 |
| 45 - 11 | 767.375 |
| 45 - 30 | 769.750 |
| 45 - 35 | 770.375 |
| 45 - 47 | 771.875 |
| 45 - 60 | 773.500 |
| 46 - 05 | 774.625 |
| 46 - 16 | 776.000 |
| 46 - 37 | 778.625 |
| 46 - 43 | 779.375 |
| 46 - 51 | 780.375 |
| 46 - 53 | 780.625 |

Group 03

对 10 个通道进行分组

| M 10 通道应门力 | >11. |
|--------------|---------|
| 通道 | 频率 |
| 46 - 01 | 774.125 |
| 46 - 07 | 774.875 |
| 46 - 09 | 775.125 |
| 46 - 24 | 777.000 |
| 46 - 27 | 777.375 |
| 46 - 37 | 778.625 |
| 46 - 46 | 779.750 |
| 46 - 51 | 780.375 |
| 46 - 58 | 781.250 |
| 46 - 62 | 781.750 |

Group 06

对 13 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 44 - 05 | 758.625 |
| 44 - 08 | 759.000 |
| 44 - 12 | 759.500 |
| 44 - 31 | 761.875 |
| 44 - 36 | 762.500 |
| 44 - 48 | 764.000 |
| 44 - 61 | 765.625 |
| 46 - 09 | 775.125 |
| 46 - 20 | 776.500 |
| 46 - 41 | 779.125 |
| 46 - 47 | 779.875 |
| 46 - 55 | 780.875 |
| 46 - 57 | 781.125 |

Group 07

对 16 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 44 - 03 | 758.375 |
| 44 - 05 | 758.625 |
| 44 - 08 | 759.000 |
| 44 - 12 | 759.500 |
| 44 - 34 | 762.250 |
| 44 - 49 | 764.125 |
| 45 - 04 | 766.500 |
| 45 - 21 | 768.625 |
| 45 - 34 | 770.250 |
| 45 - 59 | 773.375 |
| 46 - 15 | 775.875 |
| 46 - 27 | 777.375 |
| 46 - 38 | 778.750 |
| 46 - 48 | 780.000 |
| 46 - 54 | 780.750 |
| 46 - 62 | 781.750 |

Group 44 至 46 (通道间隔: 25 kHz)

Group 44、 45 和 46 使得设备可以 25 kHz 的步长操作 TV Channel 44 至 46 的 320 个载波频率的任意一个。

注意

此组不能保证同时进行多通道操作。

Group 44

| Group 44 | | | | | | _ | | | | | _ | | | | |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 通道 | 频率 |
| 44 - 001 | 758.025 | 44 - 041 | 759.025 | 44 - 081 | 760.025 | 44 - 121 | 761.025 | 44 - 161 | 762.025 | 44 - 201 | 763.025 | 44 - 241 | 764.025 | 44 - 281 | 765.025 |
| 44 - 002 | 758.050 | 44 - 042 | 759.050 | 44 - 082 | 760.050 | 44 - 122 | 761.050 | 44 - 162 | 762.050 | 44 - 202 | 763.050 | 44 - 242 | 764.050 | 44 - 282 | 765.050 |
| 44 - 003 | 758.075 | 44 - 043 | 759.075 | 44 - 083 | 760.075 | 44 - 123 | 761.075 | 44 - 163 | 762.075 | 44 - 203 | 763.075 | 44 - 243 | 764.075 | 44 - 283 | 765.075 |
| 44 - 004 | 758.100 | 44 - 044 | 759.100 | 44 - 084 | 760.100 | 44 - 124 | 761.100 | 44 - 164 | 762.100 | 44 - 204 | 763.100 | 44 - 244 | 764.100 | 44 - 284 | 765.100 |
| 44 - 005 | 758.125 | 44 - 045 | 759.125 | 44 - 085 | 760.125 | 44 - 125 | 761.125 | 44 - 165 | 762.125 | 44 - 205 | 763.125 | 44 - 245 | 764.125 | 44 - 285 | 765.125 |
| 44 - 006 | 758.150 | 44 - 046 | 759.150 | 44 - 086 | 760.150 | 44 - 126 | 761.150 | 44 - 166 | 762.150 | 44 - 206 | 763.150 | 44 - 246 | 764.150 | 44 - 286 | 765.150 |
| 44 - 007 | 758.175 | 44 - 047 | 759.175 | 44 - 087 | 760.175 | 44 - 127 | 761.175 | 44 - 167 | 762.175 | 44 - 207 | 763.175 | 44 - 247 | 764.175 | 44 - 287 | 765.175 |
| 44 - 008 | 758.200 | 44 - 048 | 759.200 | 44 - 088 | 760.200 | 44 - 128 | 761.200 | 44 - 168 | 762.200 | 44 - 208 | 763.200 | 44 - 248 | 764.200 | 44 - 288 | 765.200 |
| 44 - 009 | 758.225 | 44 - 049 | 759.225 | 44 - 089 | 760.225 | 44 - 129 | 761.225 | 44 - 169 | 762.225 | 44 - 209 | 763.225 | 44 - 249 | 764.225 | 44 - 289 | 765.225 |
| 44 - 010 | 758.250 | 44 - 050 | 759.250 | 44 - 090 | 760.250 | 44 - 130 | 761.250 | 44 - 170 | 762.250 | 44 - 210 | 763.250 | 44 - 250 | 764.250 | 44 - 290 | 765.250 |
| 44 - 011 | 758.275 | 44 - 051 | 759.275 | 44 - 091 | 760.275 | 44 - 131 | 761.275 | 44 - 171 | 762.275 | 44 - 211 | 763.275 | 44 - 251 | 764.275 | 44 - 291 | 765.275 |
| 44 - 012 | 758.300 | 44 - 052 | 759.300 | 44 - 092 | 760.300 | 44 - 132 | 761.300 | 44 - 172 | 762.300 | 44 - 212 | 763.300 | 44 - 252 | 764.300 | 44 - 292 | 765.300 |
| 44 - 013 | 758.325 | 44 - 053 | 759.325 | 44 - 093 | 760.325 | 44 - 133 | 761.325 | 44 - 173 | 762.325 | 44 - 213 | 763.325 | 44 - 253 | 764.325 | 44 - 293 | 765.325 |
| 44 - 014 | 758.350 | 44 - 054 | 759.350 | 44 - 094 | 760.350 | 44 - 134 | 761.350 | 44 - 174 | 762.350 | 44 - 214 | 763.350 | 44 - 254 | 764.350 | 44 - 294 | 765.350 |
| 44 - 015 | 758.375 | 44 - 055 | 759.375 | 44 - 095 | 760.375 | 44 - 135 | 761.375 | 44 - 175 | 762.375 | 44 - 215 | 763.375 | 44 - 255 | 764.375 | 44 - 295 | 765.375 |
| 44 - 016 | 758.400 | 44 - 056 | 759.400 | 44 - 096 | 760.400 | 44 - 136 | 761.400 | 44 - 176 | 762.400 | 44 - 216 | 763.400 | 44 - 256 | 764.400 | 44 - 296 | 765.400 |
| 44 - 017 | 758.425 | 44 - 057 | 759.425 | 44 - 097 | 760.425 | 44 - 137 | 761.425 | 44 - 177 | 762.425 | 44 - 217 | 763.425 | 44 - 257 | 764.425 | 44 - 297 | 765.425 |
| 44 - 018 | 758.450 | 44 - 058 | 759.450 | 44 - 098 | 760.450 | 44 - 138 | 761.450 | 44 - 178 | 762.450 | 44 - 218 | 763.450 | 44 - 258 | 764.450 | 44 - 298 | 765.450 |
| 44 - 019 | 758.475 | 44 - 059 | 759.475 | 44 - 099 | 760.475 | 44 - 139 | 761.475 | 44 - 179 | 762.475 | 44 - 219 | 763.475 | 44 - 259 | 764.475 | 44 - 299 | 765.475 |
| 44 - 020 | 758.500 | 44 - 060 | 759.500 | 44 - 100 | 760.500 | 44 - 140 | 761.500 | 44 - 180 | 762.500 | 44 - 220 | 763.500 | 44 - 260 | 764.500 | 44 - 300 | 765.500 |
| 44 - 021 | 758.525 | 44 - 061 | 759.525 | 44 - 101 | 760.525 | 44 - 141 | 761.525 | 44 - 181 | 762.525 | 44 - 221 | 763.525 | 44 - 261 | 764.525 | 44 - 301 | 765.525 |
| 44 - 022 | 758.550 | 44 - 062 | 759.550 | 44 - 102 | 760.550 | 44 - 142 | 761.550 | 44 - 182 | 762.550 | 44 - 222 | 763.550 | 44 - 262 | 764.550 | 44 - 302 | 765.550 |
| 44 - 023 | 758.575 | 44 - 063 | 759.575 | 44 - 103 | 760.575 | 44 - 143 | 761.575 | 44 - 183 | 762.575 | 44 - 223 | 763.575 | 44 - 263 | 764.575 | 44 - 303 | 765.575 |
| 44 - 024 | 758.600 | 44 - 064 | 759.600 | 44 - 104 | 760.600 | 44 - 144 | 761.600 | 44 - 184 | 762.600 | 44 - 224 | 763.600 | 44 - 264 | 764.600 | 44 - 304 | 765.600 |
| 44 - 025 | 758.625 | 44 - 065 | 759.625 | 44 - 105 | 760.625 | 44 - 145 | 761.625 | 44 - 185 | 762.625 | 44 - 225 | 763.625 | 44 - 265 | 764.625 | 44 - 305 | 765.625 |
| 44 - 026 | 758.650 | 44 - 066 | 759.650 | 44 - 106 | 760.650 | 44 - 146 | 761.650 | 44 - 186 | 762.650 | 44 - 226 | 763.650 | 44 - 266 | 764.650 | 44 - 306 | 765.650 |
| 44 - 027 | 758.675 | 44 - 067 | 759.675 | 44 - 107 | 760.675 | 44 - 147 | 761.675 | 44 - 187 | 762.675 | 44 - 227 | 763.675 | 44 - 267 | 764.675 | 44 - 307 | 765.675 |
| 44 - 028 | 758.700 | 44 - 068 | 759.700 | 44 - 108 | 760.700 | 44 - 148 | 761.700 | 44 - 188 | 762.700 | 44 - 228 | 763.700 | 44 - 268 | 764.700 | 44 - 308 | 765.700 |
| 44 - 029 | 758.725 | 44 - 069 | 759.725 | 44 - 109 | 760.725 | 44 - 149 | 761.725 | 44 - 189 | 762.725 | 44 - 229 | 763.725 | 44 - 269 | 764.725 | 44 - 309 | 765.725 |
| 44 - 030 | 758.750 | 44 - 070 | 759.750 | 44 - 110 | 760.750 | 44 - 150 | 761.750 | 44 - 190 | 762.750 | 44 - 230 | 763.750 | 44 - 270 | 764.750 | 44 - 310 | 765.750 |
| 44 - 031 | 758.775 | 44 - 071 | 759.775 | 44 - 111 | 760.775 | 44 - 151 | 761.775 | 44 - 191 | 762.775 | 44 - 231 | 763.775 | 44 - 271 | 764.775 | 44 - 311 | 765.775 |
| 44 - 032 | 758.800 | 44 - 072 | 759.800 | 44 - 112 | 760.800 | 44 - 152 | 761.800 | 44 - 192 | 762.800 | 44 - 232 | 763.800 | 44 - 272 | 764.800 | 44 - 312 | 765.800 |
| 44 - 033 | 758.825 | 44 - 073 | 759.825 | 44 - 113 | 760.825 | 44 - 153 | 761.825 | 44 - 193 | 762.825 | 44 - 233 | 763.825 | 44 - 273 | 764.825 | 44 - 313 | 765.825 |
| 44 - 034 | 758.850 | 44 - 074 | 759.850 | 44 - 114 | 760.850 | 44 - 154 | 761.850 | 44 - 194 | 762.850 | 44 - 234 | 763.850 | 44 - 274 | 764.850 | 44 - 314 | 765.850 |
| 44 - 035 | 758.875 | 44 - 075 | 759.875 | 44 - 115 | 760.875 | 44 - 155 | 761.875 | 44 - 195 | 762.875 | 44 - 235 | 763.875 | 44 - 275 | 764.875 | 44 - 315 | 765.875 |
| 44 - 036 | 758.900 | 44 - 076 | 759.900 | 44 - 116 | 760.900 | 44 - 156 | 761.900 | 44 - 196 | 762.900 | 44 - 236 | 763.900 | 44 - 276 | 764.900 | 44 - 316 | 765.900 |
| 44 - 037 | 758.925 | 44 - 077 | 759.925 | 44 - 117 | 760.925 | 44 - 157 | 761.925 | 44 - 197 | 762.925 | 44 - 237 | 763.925 | 44 - 277 | 764.925 | 44 - 317 | 765.925 |
| 44 - 038 | 758.950 | 44 - 078 | 759.950 | 44 - 118 | 760.950 | 44 - 158 | 761.950 | 44 - 198 | 762.950 | 44 - 238 | 763.950 | 44 - 278 | 764.950 | 44 - 318 | 765.950 |
| 44 - 039 | 758.975 | 44 - 079 | 759.975 | 44 - 119 | 760.975 | 44 - 159 | 761.975 | 44 - 199 | 762.975 | 44 - 239 | 763.975 | 44 - 279 | 764.975 | 44 - 319 | 765.975 |
| 44 - 040 | 759.000 | 44 - 080 | 760.000 | 44 - 120 | 761.000 | 44 - 160 | 762.000 | 44 - 200 | 763.000 | 44 - 240 | 764.000 | 44 - 280 | 765.000 | 44 - 320 | 766.000 |
| | | | | == | | | | =** | | | | === | | | |

| 通道 | 频率 |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 45 - 001 | 766.025 | 45 - 041 | 767.025 | 45 - 081 | 768.025 | 45 - 121 | 769.025 | 45 - 161 | 770.025 | 45 - 201 | 771.025 | 45 - 241 | 772.025 | 45 - 281 | 773.025 |
| 45 - 002 | 766.050 | 45 - 042 | 767.050 | 45 - 082 | 768.050 | 45 - 122 | 769.050 | 45 - 162 | 770.050 | 45 - 202 | 771.050 | 45 - 242 | 772.050 | 45 - 282 | 773.050 |
| 45 - 003 | 766.075 | 45 - 043 | 767.075 | 45 - 083 | 768.075 | 45 - 123 | 769.075 | 45 - 163 | 770.075 | 45 - 203 | 771.075 | 45 - 243 | 772.075 | 45 - 283 | 773.075 |
| 45 - 004 | 766.100 | 45 - 044 | 767.100 | 45 - 084 | 768.100 | 45 - 124 | 769.100 | 45 - 164 | 770.100 | 45 - 204 | 771.100 | 45 - 244 | 772.100 | 45 - 284 | 773.100 |
| 45 - 005 | 766.125 | 45 - 045 | 767.125 | 45 - 085 | 768.125 | 45 - 125 | 769.125 | 45 - 165 | 770.125 | 45 - 205 | 771.125 | 45 - 245 | 772.125 | 45 - 285 | 773.125 |
| 45 - 006 | 766.150 | 45 - 046 | 767.150 | 45 - 086 | 768.150 | 45 - 126 | 769.150 | 45 - 166 | 770.150 | 45 - 206 | 771.150 | 45 - 246 | 772.150 | 45 - 286 | 773.150 |
| 45 - 007 | 766.175 | 45 - 047 | 767.175 | 45 - 087 | 768.175 | 45 - 127 | 769.175 | 45 - 167 | 770.175 | 45 - 207 | 771.175 | 45 - 247 | 772.175 | 45 - 287 | 773.175 |
| 45 - 008 | 766.200 | 45 - 048 | 767.200 | 45 - 088 | 768.200 | 45 - 128 | 769.200 | 45 - 168 | 770.200 | 45 - 208 | 771.200 | 45 - 248 | 772.200 | 45 - 288 | 773.200 |
| 45 - 009 | 766.225 | 45 - 049 | 767.225 | 45 - 089 | 768.225 | 45 - 129 | 769.225 | 45 - 169 | 770.225 | 45 - 209 | 771.225 | 45 - 249 | 772.225 | 45 - 289 | 773.225 |
| 45 - 010 | 766.250 | 45 - 050 | 767.250 | 45 - 090 | 768.250 | 45 - 130 | 769.250 | 45 - 170 | 770.250 | 45 - 210 | 771.250 | 45 - 250 | 772.250 | 45 - 290 | 773.250 |
| 45 - 011 | 766.275 | 45 - 051 | 767.275 | 45 - 091 | 768.275 | 45 - 131 | 769.275 | 45 - 171 | 770.275 | 45 - 211 | 771.275 | 45 - 251 | 772.275 | 45 - 291 | 773.275 |
| 45 - 012 | 766.300 | 45 - 052 | 767.300 | 45 - 092 | 768.300 | 45 - 132 | 769.300 | 45 - 172 | 770.300 | 45 - 212 | 771.300 | 45 - 252 | 772.300 | 45 - 292 | 773.300 |
| 45 - 013 | 766.325 | 45 - 053 | 767.325 | 45 - 093 | 768.325 | 45 - 133 | 769.325 | 45 - 173 | 770.325 | 45 - 213 | 771.325 | 45 - 253 | 772.325 | 45 - 293 | 773.325 |
| 45 - 014 | 766.350 | 45 - 054 | 767.350 | 45 - 094 | 768.350 | 45 - 134 | 769.350 | 45 - 174 | 770.350 | 45 - 214 | 771.350 | 45 - 254 | 772.350 | 45 - 294 | 773.350 |
| 45 - 015 | 766.375 | 45 - 055 | 767.375 | 45 - 095 | 768.375 | 45 - 135 | 769.375 | 45 - 175 | 770.375 | 45 - 215 | 771.375 | 45 - 255 | 772.375 | 45 - 295 | 773.375 |
| 45 - 016 | 766.400 | 45 - 056 | 767.400 | 45 - 096 | 768.400 | 45 - 136 | 769.400 | 45 - 176 | 770.400 | 45 - 216 | 771.400 | 45 - 256 | 772.400 | 45 - 296 | 773.400 |
| 45 - 017 | 766.425 | 45 - 057 | 767.425 | 45 - 097 | 768.425 | 45 - 137 | 769.425 | 45 - 177 | 770.425 | 45 - 217 | 771.425 | 45 - 257 | 772.425 | 45 - 297 | 773.425 |
| 45 - 018 | 766.450 | 45 - 058 | 767.450 | 45 - 098 | 768.450 | 45 - 138 | 769.450 | 45 - 178 | 770.450 | 45 - 218 | 771.450 | 45 - 258 | 772.450 | 45 - 298 | 773.450 |
| 45 - 019 | 766.475 | 45 - 059 | 767.475 | 45 - 099 | 768.475 | 45 - 139 | 769.475 | 45 - 179 | 770.475 | 45 - 219 | 771.475 | 45 - 259 | 772.475 | 45 - 299 | 773.475 |
| 45 - 020 | 766.500 | 45 - 060 | 767.500 | 45 - 100 | 768.500 | 45 - 140 | 769.500 | 45 - 180 | 770.500 | 45 - 220 | 771.500 | 45 - 260 | 772.500 | 45 - 300 | 773.500 |
| 45 - 021 | 766.525 | 45 - 061 | 767.525 | 45 - 101 | 768.525 | 45 - 141 | 769.525 | 45 - 181 | 770.525 | 45 - 221 | 771.525 | 45 - 261 | 772.525 | 45 - 301 | 773.525 |
| 45 - 022 | 766.550 | 45 - 062 | 767.550 | 45 - 102 | 768.550 | 45 - 142 | 769.550 | 45 - 182 | 770.550 | 45 - 222 | 771.550 | 45 - 262 | 772.550 | 45 - 302 | 773.550 |
| 45 - 023 | 766.575 | 45 - 063 | 767.575 | 45 - 103 | 768.575 | 45 - 143 | 769.575 | 45 - 183 | 770.575 | 45 - 223 | 771.575 | 45 - 263 | 772.575 | 45 - 303 | 773.575 |
| 45 - 024 | 766.600 | 45 - 064 | 767.600 | 45 - 104 | 768.600 | 45 - 144 | 769.600 | 45 - 184 | 770.600 | 45 - 224 | 771.600 | 45 - 264 | 772.600 | 45 - 304 | 773.600 |
| 45 - 025 | 766.625 | 45 - 065 | 767.625 | 45 - 105 | 768.625 | 45 - 145 | 769.625 | 45 - 185 | 770.625 | 45 - 225 | 771.625 | 45 - 265 | 772.625 | 45 - 305 | 773.625 |
| 45 - 026 | 766.650 | 45 - 066 | 767.650 | 45 - 106 | 768.650 | 45 - 146 | 769.650 | 45 - 186 | 770.650 | 45 - 226 | 771.650 | 45 - 266 | 772.650 | 45 - 306 | 773.650 |
| 45 - 027 | 766.675 | 45 - 067 | 767.675 | 45 - 107 | 768.675 | 45 - 147 | 769.675 | 45 - 187 | 770.675 | 45 - 227 | 771.675 | 45 - 267 | 772.675 | 45 - 307 | 773.675 |
| 45 - 028 | 766.700 | 45 - 068 | 767.700 | 45 - 108 | 768.700 | 45 - 148 | 769.700 | 45 - 188 | 770.700 | 45 - 228 | 771.700 | 45 - 268 | 772.700 | 45 - 308 | 773.700 |
| 45 - 029 | 766.725 | 45 - 069 | 767.725 | 45 - 109 | 768.725 | 45 - 149 | 769.725 | 45 - 189 | 770.725 | 45 - 229 | 771.725 | 45 - 269 | 772.725 | 45 - 309 | 773.725 |
| 45 - 030 | 766.750 | 45 - 070 | 767.750 | 45 - 110 | 768.750 | 45 - 150 | 769.750 | 45 - 190 | 770.750 | 45 - 230 | 771.750 | 45 - 270 | 772.750 | 45 - 310 | 773.750 |
| 45 - 031 | 766.775 | 45 - 071 | 767.775 | 45 - 111 | 768.775 | 45 - 151 | 769.775 | 45 - 191 | 770.775 | 45 - 231 | 771.775 | 45 - 271 | 772.775 | 45 - 311 | 773.775 |
| 45 - 032 | 766.800 | 45 - 072 | 767.800 | 45 - 112 | 768.800 | 45 - 152 | 769.800 | 45 - 192 | 770.800 | 45 - 232 | 771.800 | 45 - 272 | 772.800 | 45 - 312 | 773.800 |
| 45 - 033 | 766.825 | 45 - 073 | 767.825 | 45 - 113 | 768.825 | 45 - 153 | 769.825 | 45 - 193 | 770.825 | 45 - 233 | 771.825 | 45 - 273 | 772.825 | 45 - 313 | 773.825 |
| 45 - 034 | 766.850 | 45 - 074 | 767.850 | 45 - 114 | 768.850 | 45 - 154 | 769.850 | 45 - 194 | 770.850 | 45 - 234 | 771.850 | 45 - 274 | 772.850 | 45 - 314 | 773.850 |
| 45 - 035 | 766.875 | 45 - 075 | 767.875 | 45 - 115 | 768.875 | 45 - 155 | 769.875 | 45 - 195 | 770.875 | 45 - 235 | 771.875 | 45 - 275 | 772.875 | 45 - 315 | 773.875 |
| 45 - 036 | 766.900 | 45 - 076 | 767.900 | 45 - 116 | 768.900 | 45 - 156 | 769.900 | 45 - 196 | 770.900 | 45 - 236 | 771.900 | 45 - 276 | 772.900 | 45 - 316 | 773.900 |
| 45 - 037 | 766.925 | 45 - 077 | 767.925 | 45 - 117 | 768.925 | 45 - 157 | 769.925 | 45 - 197 | 770.925 | 45 - 237 | 771.925 | 45 - 277 | 772.925 | 45 - 317 | 773.925 |
| 45 - 038 | 766.950 | 45 - 078 | 767.950 | 45 - 118 | 768.950 | 45 - 158 | 769.950 | 45 - 198 | 770.950 | 45 - 238 | 771.950 | 45 - 278 | 772.950 | 45 - 318 | 773.950 |
| 45 - 039 | 766.975 | 45 - 079 | 767.975 | 45 - 119 | 768.975 | 45 - 159 | 769.975 | 45 - 199 | 770.975 | 45 - 239 | 771.975 | 45 - 279 | 772.975 | 45 - 319 | 773.975 |
| 45 - 040 | 767.000 | 45 - 080 | 768.000 | 45 - 120 | 769.000 | 45 - 160 | 770.000 | 45 - 200 | 771.000 | 45 - 240 | 772.000 | 45 - 280 | 773.000 | 45 - 320 | 774.000 |

| 通道 | 频率 |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 46 - 001 | 774.025 | 46 - 041 | 775.025 | 46 - 081 | 776.025 | 46 - 121 | 777.025 | 46 - 161 | 778.025 | 46 - 201 | 779.025 | 46 - 241 | 780.025 | 46 - 281 | 781.025 |
| 46 - 002 | 774.050 | 46 - 042 | 775.050 | 46 - 082 | 776.050 | 46 - 122 | 777.050 | 46 - 162 | 778.050 | 46 - 202 | 779.050 | 46 - 242 | 780.050 | 46 - 282 | 781.050 |
| 46 - 003 | 774.075 | 46 - 043 | 775.075 | 46 - 083 | 776.075 | 46 - 123 | 777.075 | 46 - 163 | 778.075 | 46 - 203 | 779.075 | 46 - 243 | 780.075 | 46 - 283 | 781.075 |
| 46 - 004 | 774.100 | 46 - 044 | 775.100 | 46 - 084 | 776.100 | 46 - 124 | 777.100 | 46 - 164 | 778.100 | 46 - 204 | 779.100 | 46 - 244 | 780.100 | 46 - 284 | 781.100 |
| 46 - 005 | 774.125 | 46 - 045 | 775.125 | 46 - 085 | 776.125 | 46 - 125 | 777.125 | 46 - 165 | 778.125 | 46 - 205 | 779.125 | 46 - 245 | 780.125 | 46 - 285 | 781.125 |
| 46 - 006 | 774.150 | 46 - 046 | 775.150 | 46 - 086 | 776.150 | 46 - 126 | 777.150 | 46 - 166 | 778.150 | 46 - 206 | 779.150 | 46 - 246 | 780.150 | 46 - 286 | 781.150 |
| 46 - 007 | 774.175 | 46 - 047 | 775.175 | 46 - 087 | 776.175 | 46 - 127 | 777.175 | 46 - 167 | 778.175 | 46 - 207 | 779.175 | 46 - 247 | 780.175 | 46 - 287 | 781.175 |
| 46 - 008 | 774.200 | 46 - 048 | 775.200 | 46 - 088 | 776.200 | 46 - 128 | 777.200 | 46 - 168 | 778.200 | 46 - 208 | 779.200 | 46 - 248 | 780.200 | 46 - 288 | 781.200 |
| 46 - 009 | 774.225 | 46 - 049 | 775.225 | 46 - 089 | 776.225 | 46 - 129 | 777.225 | 46 - 169 | 778.225 | 46 - 209 | 779.225 | 46 - 249 | 780.225 | 46 - 289 | 781.225 |
| 46 - 010 | 774.250 | 46 - 050 | 775.250 | 46 - 090 | 776.250 | 46 - 130 | 777.250 | 46 - 170 | 778.250 | 46 - 210 | 779.250 | 46 - 250 | 780.250 | 46 - 290 | 781.250 |
| 46 - 011 | 774.275 | 46 - 051 | 775.275 | 46 - 091 | 776.275 | 46 - 131 | 777.275 | 46 - 171 | 778.275 | 46 - 211 | 779.275 | 46 - 251 | 780.275 | 46 - 291 | 781.275 |
| 46 - 012 | 774.300 | 46 - 052 | 775.300 | 46 - 092 | 776.300 | 46 - 132 | 777.300 | 46 - 172 | 778.300 | 46 - 212 | 779.300 | 46 - 252 | 780.300 | 46 - 292 | 781.300 |
| 46 - 013 | 774.325 | 46 - 053 | 775.325 | 46 - 093 | 776.325 | 46 - 133 | 777.325 | 46 - 173 | 778.325 | 46 - 213 | 779.325 | 46 - 253 | 780.325 | 46 - 293 | 781.325 |
| 46 - 014 | 774.350 | 46 - 054 | 775.350 | 46 - 094 | 776.350 | 46 - 134 | 777.350 | 46 - 174 | 778.350 | 46 - 214 | 779.350 | 46 - 254 | 780.350 | 46 - 294 | 781.350 |
| 46 - 015 | 774.375 | 46 - 055 | 775.375 | 46 - 095 | 776.375 | 46 - 135 | 777.375 | 46 - 175 | 778.375 | 46 - 215 | 779.375 | 46 - 255 | 780.375 | 46 - 295 | 781.375 |
| 46 - 016 | 774.400 | 46 - 056 | 775.400 | 46 - 096 | 776.400 | 46 - 136 | 777.400 | 46 - 176 | 778.400 | 46 - 216 | 779.400 | 46 - 256 | 780.400 | 46 - 296 | 781.400 |
| 46 - 017 | 774.425 | 46 - 057 | 775.425 | 46 - 097 | 776.425 | 46 - 137 | 777.425 | 46 - 177 | 778.425 | 46 - 217 | 779.425 | 46 - 257 | 780.425 | 46 - 297 | 781.425 |
| 46 - 018 | 774.450 | 46 - 058 | 775.450 | 46 - 098 | 776.450 | 46 - 138 | 777.450 | 46 - 178 | 778.450 | 46 - 218 | 779.450 | 46 - 258 | 780.450 | 46 - 298 | 781.450 |
| 46 - 019 | 774.475 | 46 - 059 | 775.475 | 46 - 099 | 776.475 | 46 - 139 | 777.475 | 46 - 179 | 778.475 | 46 - 219 | 779.475 | 46 - 259 | 780.475 | 46 - 299 | 781.475 |
| 46 - 020 | 774.500 | 46 - 060 | 775.500 | 46 - 100 | 776.500 | 46 - 140 | 777.500 | 46 - 180 | 778.500 | 46 - 220 | 779.500 | 46 - 260 | 780.500 | 46 - 300 | 781.500 |
| 46 - 021 | 774.525 | 46 - 061 | 775.525 | 46 - 101 | 776.525 | 46 - 141 | 777.525 | 46 - 181 | 778.525 | 46 - 221 | 779.525 | 46 - 261 | 780.525 | 46 - 301 | 781.525 |
| 46 - 022 | 774.550 | 46 - 062 | 775.550 | 46 - 102 | 776.550 | 46 - 142 | 777.550 | 46 - 182 | 778.550 | 46 - 222 | 779.550 | 46 - 262 | 780.550 | 46 - 302 | 781.550 |
| 46 - 023 | 774.575 | 46 - 063 | 775.575 | 46 - 103 | 776.575 | 46 - 143 | 777.575 | 46 - 183 | 778.575 | 46 - 223 | 779.575 | 46 - 263 | 780.575 | 46 - 303 | 781.575 |
| 46 - 024 | 774.600 | 46 - 064 | 775.600 | 46 - 104 | 776.600 | 46 - 144 | 777.600 | 46 - 184 | 778.600 | 46 - 224 | 779.600 | 46 - 264 | 780.600 | 46 - 304 | 781.600 |
| 46 - 025 | 774.625 | 46 - 065 | 775.625 | 46 - 105 | 776.625 | 46 - 145 | 777.625 | 46 - 185 | 778.625 | 46 - 225 | 779.625 | 46 - 265 | 780.625 | 46 - 305 | 781.625 |
| 46 - 026 | 774.650 | 46 - 066 | 775.650 | 46 - 106 | 776.650 | 46 - 146 | 777.650 | 46 - 186 | 778.650 | 46 - 226 | 779.650 | 46 - 266 | 780.650 | 46 - 306 | 781.650 |
| 46 - 027 | 774.675 | 46 - 067 | 775.675 | 46 - 107 | 776.675 | 46 - 147 | 777.675 | 46 - 187 | 778.675 | 46 - 227 | 779.675 | 46 - 267 | 780.675 | 46 - 307 | 781.675 |
| 46 - 028 | 774.700 | 46 - 068 | 775.700 | 46 - 108 | 776.700 | 46 - 148 | 777.700 | 46 - 188 | 778.700 | 46 - 228 | 779.700 | 46 - 268 | 780.700 | 46 - 308 | 781.700 |
| 46 - 029 | 774.725 | 46 - 069 | 775.725 | 46 - 109 | 776.725 | 46 - 149 | 777.725 | 46 - 189 | 778.725 | 46 - 229 | 779.725 | 46 - 269 | 780.725 | 46 - 309 | 781.725 |
| 46 - 030 | 774.750 | 46 - 070 | 775.750 | 46 - 110 | 776.750 | 46 - 150 | 777.750 | 46 - 190 | 778.750 | 46 - 230 | 779.750 | 46 - 270 | 780.750 | 46 - 310 | 781.750 |
| 46 - 031 | 774.775 | 46 - 071 | 775.775 | 46 - 111 | 776.775 | 46 - 151 | 777.775 | 46 - 191 | 778.775 | 46 - 231 | 779.775 | 46 - 271 | 780.775 | 46 - 311 | 781.775 |
| 46 - 032 | 774.800 | 46 - 072 | 775.800 | 46 - 112 | 776.800 | 46 - 152 | 777.800 | 46 - 192 | 778.800 | 46 - 232 | 779.800 | 46 - 272 | 780.800 | 46 - 312 | 781.800 |
| 46 - 033 | 774.825 | 46 - 073 | 775.825 | 46 - 113 | 776.825 | 46 - 153 | 777.825 | 46 - 193 | 778.825 | 46 - 233 | 779.825 | 46 - 273 | 780.825 | 46 - 313 | 781.825 |
| 46 - 034 | 774.850 | 46 - 074 | 775.850 | 46 - 114 | 776.850 | 46 - 154 | 777.850 | 46 - 194 | 778.850 | 46 - 234 | 779.850 | 46 - 274 | 780.850 | 46 - 314 | 781.850 |
| 46 - 035 | 774.875 | 46 - 075 | 775.875 | 46 - 115 | 776.875 | 46 - 155 | 777.875 | 46 - 195 | 778.875 | 46 - 235 | 779.875 | 46 - 275 | 780.875 | 46 - 315 | 781.875 |
| 46 - 036 | 774.900 | 46 - 076 | 775.900 | 46 - 116 | 776.900 | 46 - 156 | 777.900 | 46 - 196 | 778.900 | 46 - 236 | 779.900 | 46 - 276 | 780.900 | 46 - 316 | 781.900 |
| 46 - 037 | 774.925 | 46 - 077 | 775.925 | 46 - 117 | 776.925 | 46 - 157 | 777.925 | 46 - 197 | 778.925 | 46 - 237 | 779.925 | 46 - 277 | 780.925 | 46 - 317 | 781.925 |
| 46 - 038 | 774.950 | 46 - 078 | 775.950 | 46 - 118 | 776.950 | 46 - 158 | 777.950 | 46 - 198 | 778.950 | 46 - 238 | 779.950 | 46 - 278 | 780.950 | 46 - 318 | 781.950 |
| 46 - 039 | 774.975 | 46 - 079 | 775.975 | 46 - 119 | 776.975 | 46 - 159 | 777.975 | 46 - 199 | 778.975 | 46 - 239 | 779.975 | 46 - 279 | 780.975 | 46 - 319 | 781.975 |
| 46 - 040 | 775.000 | 46 - 080 | 776.000 | 46 - 120 | 777.000 | 46 - 160 | 778.000 | 46 - 200 | 779.000 | 46 - 240 | 780.000 | 46 - 280 | 781.000 | 46 - 320 | 782.000 |

GP6265 (搭配 UWP 系列使用)

下表显示了无线麦克风、发射器和接收器的可选通道及频率。

虽然可用频率范围与 TV4446 相同,但组和通道名称显示却与 Sony UWP 系列相同。

同时使用多个 Sony UWP 系列或在同一系统中使用多个 UWP 系列时,请选择这些频段。

有关设备上通道/频率的设置步骤,请参阅设备随附的使用说明书。

Group 00 (通道间隔: 125kHz)

Group 00 使得设备可以 Channel 47 至 62 的 65 个载波频率 (步长为 125 kHz) 中的任意一个进行操作。

注意

此组不能保证同时进行多通道操作。

TV-62

| 1 V-02 | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
| 62 - 01 | 758.125 | 62 - 25 | 761.125 |
| 62 - 02 | 758.250 | 62 - 26 | 761.250 |
| 62 - 03 | 758.375 | 62 - 27 | 761.375 |
| 62 - 04 | 758.500 | 62 - 28 | 761.500 |
| 62 - 05 | 758.625 | 62 - 29 | 761.625 |
| 62 - 06 | 758.750 | 62 - 30 | 761.750 |
| 62 - 07 | 758.875 | 62 - 31 | 761.875 |
| 62 - 08 | 759.000 | 62 - 32 | 762.000 |
| 62 - 09 | 759.125 | 62 - 33 | 762.125 |
| 62 - 10 | 759.250 | 62 - 34 | 762.250 |
| 62 - 11 | 759.375 | 62 - 35 | 762.375 |
| 62 - 12 | 759.500 | 62 - 36 | 762.500 |
| 62 - 13 | 759.625 | 62 - 37 | 762.625 |
| 62 - 14 | 759.750 | 62 - 38 | 762.750 |
| 62 - 15 | 759.875 | 62 - 39 | 762.875 |
| 62 - 16 | 760.000 | 62 - 40 | 763.000 |
| 62 - 17 | 760.125 | 62 - 41 | 763.125 |
| 62 - 18 | 760.250 | 62 - 42 | 763.250 |
| 62 - 19 | 760.375 | 62 - 43 | 763.375 |
| 62 - 20 | 760.500 | 62 - 44 | 763.500 |
| 62 - 21 | 760.625 | 62 - 45 | 763.625 |
| 62 - 22 | 760.750 | 62 - 46 | 763.750 |
| 62 - 23 | 760.875 | 62 - 47 | 763.875 |
| 62 - 24 | 761.000 | | |
| | | | |

TV-64

| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
|---------|---------|---------|---------|
| 64 - 01 | 770.125 | 64 - 25 | 773.125 |
| 64 - 02 | 770.250 | 64 - 26 | 773.250 |
| 64 - 03 | 770.375 | 64 - 27 | 773.375 |
| 64 - 04 | 770.500 | 64 - 28 | 773.500 |
| 64 - 05 | 770.625 | 64 - 29 | 773.625 |
| 64 - 06 | 770.750 | 64 - 30 | 773.750 |
| 64 - 07 | 770.875 | 64 - 31 | 773.875 |
| 64 - 08 | 771.000 | 64 - 32 | 774.000 |
| 64 - 09 | 771.125 | 64 - 33 | 774.125 |
| 64 - 10 | 771.250 | 64 - 34 | 774.250 |
| 64 - 11 | 771.375 | 64 - 35 | 774.375 |
| 64 - 12 | 771.500 | 64 - 36 | 774.500 |
| 64 - 13 | 771.625 | 64 - 37 | 774.625 |
| 64 - 14 | 771.750 | 64 - 38 | 774.750 |
| 64 - 15 | 771.875 | 64 - 39 | 774.875 |
| 64 - 16 | 772.000 | 64 - 40 | 775.000 |
| 64 - 17 | 772.125 | 64 - 41 | 775.125 |
| 64 - 18 | 772.250 | 64 - 42 | 775.250 |
| 64 - 19 | 772.375 | 64 - 43 | 775.375 |
| 64 - 20 | 772.500 | 64 - 44 | 775.500 |
| 64 - 21 | 772.625 | 64 - 45 | 775.625 |
| 64 - 22 | 772.750 | 64 - 46 | 775.750 |
| 64 - 23 | 772.875 | 64 - 47 | 775.875 |
| 64 - 24 | 773.000 | | |

TV-63

| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
|---------|---------|---------|---------|
| 63 - 01 | 764.125 | 63 - 25 | 767.125 |
| 63 - 02 | 764.250 | 63 - 26 | 767.250 |
| 63 - 03 | 764.375 | 63 - 27 | 767.375 |
| 63 - 04 | 764.500 | 63 - 28 | 767.500 |
| 63 - 05 | 764.625 | 63 - 29 | 767.625 |
| 63 - 06 | 764.750 | 63 - 30 | 767.750 |
| 63 - 07 | 764.875 | 63 - 31 | 767.875 |
| 63 - 08 | 765.000 | 63 - 32 | 768.000 |
| 63 - 09 | 765.125 | 63 - 33 | 768.125 |
| 63 - 10 | 765.250 | 63 - 34 | 768.250 |
| 63 - 11 | 765.375 | 63 - 35 | 768.375 |
| 63 - 12 | 765.500 | 63 - 36 | 768.500 |
| 63 - 13 | 765.625 | 63 - 37 | 768.625 |
| 63 - 14 | 765.750 | 63 - 38 | 768.750 |
| 63 - 15 | 765.875 | 63 - 39 | 768.875 |
| 63 - 16 | 766.000 | 63 - 40 | 769.000 |
| 63 - 17 | 766.125 | 63 - 41 | 769.125 |
| 63 - 18 | 766.250 | 63 - 42 | 769.250 |
| 63 - 19 | 766.375 | 63 - 43 | 769.375 |
| 63 - 20 | 766.500 | 63 - 44 | 769.500 |
| 63 - 21 | 766.625 | 63 - 45 | 769.625 |
| 63 - 22 | 766.750 | 63 - 46 | 769.750 |
| 63 - 23 | 766.875 | 63 - 47 | 769.875 |
| 63 - 24 | 767.000 | | |

TV-65

| | ı | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 通道 | 频率 | 通道 | 频率 |
| 65 - 01 | 776.125 | 65 - 25 | 779.125 |
| 65 - 02 | 776.250 | 65 - 26 | 779.250 |
| 65 - 03 | 776.375 | 65 - 27 | 779.375 |
| 65 - 04 | 776.500 | 65 - 28 | 779.500 |
| 65 - 05 | 776.625 | 65 - 29 | 779.625 |
| 65 - 06 | 776.750 | 65 - 30 | 779.750 |
| 65 - 07 | 776.875 | 65 - 31 | 779.875 |
| 65 - 08 | 777.000 | 65 - 32 | 780.000 |
| 65 - 09 | 777.125 | 65 - 33 | 780.125 |
| 65 - 10 | 777.250 | 65 - 34 | 780.250 |
| 65 - 11 | 777.375 | 65 - 35 | 780.375 |
| 65 - 12 | 777.500 | 65 - 36 | 780.500 |
| 65 - 13 | 777.625 | 65 - 37 | 780.625 |
| 65 - 14 | 777.750 | 65 - 38 | 780.750 |
| 65 - 15 | 777.875 | 65 - 39 | 780.875 |
| 65 - 16 | 778.000 | 65 - 40 | 781.000 |
| 65 - 17 | 778.125 | 65 - 41 | 781.125 |
| 65 - 18 | 778.250 | 65 - 42 | 781.250 |
| 65 - 19 | 778.375 | 65 - 43 | 781.375 |
| 65 - 20 | 778.500 | 65 - 44 | 781.500 |
| 65 - 21 | 778.625 | 65 - 45 | 781.625 |
| 65 - 22 | 778.750 | 65 - 46 | 781.750 |
| 65 - 23 | 778.875 | 65 - 47 | 781.875 |
| 65 - 24 | 779.000 | | |
| I | ı | | |

频率单位: MHz

适用于多通道系统的分组

构建多通道系统时, Sony 建议选择以下任意一个组,以避免与其他 Sony 无线麦克风 / 发射器相互干扰。 – Group $01 \le 04$ 适用于在一个 TV 通道中使用 8 个发射频率通道。

- Group 05 至 08 适用于在两个 TV 通道中使用 11 个发射频率通道。
- Group 09 适用于在四个 TV 通道中使用 16 个发射频率通道。

Group 01 对 8 个通道进行分组

| v10 1 阿厄达[1]/]。 | -11. |
|---|---|
| 通道 | 频率 |
| 62 - 01 62 - 05 62 - 11 62 - 25 62 - 28 62 - 36 62 - 41 | 758.125 758.625 759.375 761.125 761.500 762.500 763.125 |
| 62 - 43 | 763.375 |

Group 02

对 8 个诵道讲行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 63 - 03 | 764.375 |
| 63 - 13 | 765.625 |
| 63 - 18 | 766.250 |
| 63 - 26 | 767.250 |
| 63 - 37 | 768.625 |
| 63 - 40 | 769.000 |
| 63 - 44 | 769.500 |
| 63 - 46 | 769.750 |

Group 03

对 8 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 64 - 01 | 770.125 |
| 64 - 05 | 770.625 |
| 64 - 11 | 771.375 |
| 64 - 25 | 773.125 |
| 64 - 28 | 773.500 |
| 64 - 36 | 774.500 |
| 64 - 41 | 775.125 |
| 64 - 43 | 775.375 |
| | |

Group 04

对 8 个通道进行分组

| <u>机 0 1 通通延刊力:</u> | žД. |
|---------------------|---------|
| 通道 | 频率 |
| 65 - 03 | 776.375 |
| 65 - 13 | 777.625 |
| 65 - 18 | 778.250 |
| 65 - 26 | 779.250 |
| 65 - 37 | 780.625 |
| 65 - 40 | 781.000 |
| 65 - 44 | 781.500 |
| 65 - 46 | 781.750 |
| | |

Group 05

| 对 11 个通道进行分 | ·组 |
|-------------|---------|
| 通道 | 频率 |
| 62 - 07 | 758.875 |
| 62 - 09 | 759.125 |
| 62 - 12 | 759.500 |
| 62 - 19 | 760.375 |
| 62 - 33 | 762.125 |
| 62 - 37 | 762.625 |
| 63 - 02 | 764.250 |
| 63 - 08 | 765.000 |
| 63 - 24 | 767.000 |
| 63 - 35 | 768.375 |
| 63 - 44 | 769.500 |

Group 06

对 11 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 64 - 05 | 770.625 |
| 64 - 14 | 771.750 |
| 64 - 25 | 773.125 |
| 64 - 41 | 775.125 |
| 64 - 47 | 775.875 |
| 65 - 12 | 777.500 |
| 65 - 16 | 778.000 |
| 65 - 30 | 779.750 |
| 65 - 37 | 780.625 |
| 65 - 40 | 781.000 |
| 65 - 42 | 781.250 |
| | |

Group 07

对 11 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 62 - 03 | 758.375 |
| 62 - 12 | 759.500 |
| 62 - 23 | 760.875 |
| 62 - 39 | 762.875 |
| 62 - 45 | 763.625 |
| 64 - 10 | 771.250 |
| 64 - 14 | 771.750 |
| 64 - 28 | 773.500 |
| 64 - 35 | 774.375 |
| 64 - 38 | 774.750 |
| 64 - 40 | 775.000 |

Group 08

对 11 个通道进行分组

| 71 II WEEE 11 /1 /II | | |
|------------------------|---------|---------|
| | 通道 | 频率 |
| | 63 - 08 | 765.000 |
| | 63 - 10 | 765.250 |
| | 63 - 13 | 765.625 |
| | 63 - 20 | 766.500 |
| | 63 - 34 | 768.250 |
| | 63 - 38 | 768.750 |
| | 65 - 03 | 776.375 |
| | 65 - 09 | 777.125 |
| | 65 - 25 | 779.125 |
| | 65 - 36 | 780.500 |
| | 65 - 45 | 781.625 |
| | | |

Group 09

对 16 个通道进行分组

| 通道 | 频率 |
|---------|---------|
| 62 - 03 | 758.375 |
| 62 - 05 | 758.625 |
| 62 - 08 | 759.000 |
| 62 - 12 | 759.500 |
| 62 - 34 | 762.250 |
| 63 - 01 | 764.125 |
| 63 - 20 | 766.500 |
| 63 - 37 | 768.625 |
| 64 - 02 | 770.250 |
| 64 - 27 | 773.375 |
| 64 - 47 | 775.875 |
| 65 - 11 | 777.375 |
| 65 - 22 | 778.750 |
| 65 - 32 | 780.000 |
| 65 - 38 | 780.750 |
| 65 - 46 | 781.750 |

频率单位: MHz

© 2014 Sony Corporation